NOTES ET MÉMOIRES SUR LE MOYEN-ORIENT

PUBLIÉS SOUS LA DIRECTION DE M. LOUIS DUBERTRET,
MAÎTRE DE RECHERCRES DE C. N. R. S., CHARGE DE MISSEN DANS LE MOLYA-ORIPAT

TOME VI

GÉOLOGIE DES ROCHES VERTES DU NORD-OUEST DE LA SYRIE ET DU HATAY (TURQUIE)

PAR LOUIS DUBERTRET

SEQUANIAN STROMATOPOROIDS FROM SOUTH-WEST ARABIA

BY R. G. S. HUDSON

Ouvrage publié avec le concours :

du Centre National de la Recherche Scientifique, Paris; de la Compagnie Française des Pétroles, Paris.

MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE 57, RUE CHYLER, PARIS V°



Source MNHN Pans

GÉOLOGIE DES ROCHES VERTES DU NORD-OUEST DE LA SYRIE ET DU HATAY (TURQUIE)

П

SEQUANIAN STROMATOPOROIDS FROM SOUTH-WEST ARABIA

NOTES ET MÉMOIRES SUR LE MOYEN-ORIENT

PUBLIÉS SOUS LA DIRECTION DE M. LOUIS DI BERTRET,

TOME VI

GÉOLOGIE DES ROCHES VERTES DU NORD-OUEST DE LA SYRIE ET DU HATAY (TURQUIE)

TAR LOUIS DUBERTRET

SEQUANIAN STROMATOPOROIDS FROM SOUTH-WEST ARABIA

BY B. G. S. HUDSON

Ouvrage publié avec le concours :

du Centre National de la Recherche Scientifique, Paris; de la Compignie Française des Pétroles, Paris.

MUSELA NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE 57, rue Claire, Paris Ve 1955



GÉOLOGIE DES ROCHES VERTES DU NORD-OUEST DE LA SYRIE ET DU HATAY (TURQUIE)

P 5 1

Louis DUBERTRET

AVANT-PROPOS

Les roches vertes sont limitees, en Syrie, aux petits districts du Bassit et du Baër, sittles au N de Lattaquié. Dans le Hatay voisin (aucien Sandjak d'Alexandrette), clies constituent d'imposants massifs. Ces roches vertes posent le problème de leur origine: les voyons-nons dans leur gisement premier ou bien se trouvent-elles charriees sur le bord de la plate-forme syrienne à partir d'un gisement premier lointain? Comment la mise en place ent-elle fien?

Ces questions ont préoccupé jadis M. BLANGENHOUN (1895) et L. KORER (1915); mais leurs simples itinéraires de reconnaissance à travers la région des roches vertes ne pouvaient les mettre en état d'y répondre antrement que par des hypothèses.

Les circonstances m'ont permis de poursuivre pendant prés de 25 annees l'étude du NW de la Syrie, Avec le concours de Collègues et de Confreres a été établie la stratigraphne complète de la région. J'ai fait un lever géologique du Hatay à l'échelle du 200,000° et un lever des régions contignès de Syrie à l'échelle du 50,000° l. Enfin, j'ai étudié la pétrographie des roches vertes.

De la confrontation des résultats de ces études s'est dégagée une explication nouvelle de la genée des roches vertes, que le present mémoire a pour objet d'exposer et de justifier.

Certaines vues pourront être jugées peu conformes à des idees généralement admises

1. Les levers de détail ont été faits depuis 1948, pour le Ministère des Travaux Publics de la République Syrienne.

NOTES ET MÉNORRES, 7. VI.

jusqu'ici. Aussi me suis-je efforcé de préciser les lieux des observatious sur lesquelles je m'appure, afin de faciliter leur vérification. Car si no petit nombre de faits bien établis devait sullire pour conclure, la deconverte des points propices aux observations convaincantes coûta de longs efforts.

Dans ce memoire, un exposé preliminaire, dans lequel j'explique le probleme posé par les roches vertes du NW de la Syrie et du Hatay (1ºº parlie), est suivi d'un aperçu sur la stratgraphie et la tectonique régionales (Il partie). Les roches vertes sont cusuite décrites, telles qu'elles se presentent sur le terrain (IIIº partie) ou sous le microscope et à l'analyse chimique (IVº partie). En conclusion, je retrace l'historique des interprétations des roches vertes et explique les vues auxquelles m'ont conduit mes recherches (V° partie).

Les reférences bibliographiques sont données conformément aux prescriptions de la Societé Geologique de France [Suppl. au Bull. Soc. Géol. Fr., (6), I. I. 1, 2, 3, 1951].

Des taits, relevant de disciplines diverses de la science géologique, se trouvent groupés dans ce mémoire. Mais celui-ci n'a pour objet ni une description stratigraphique ou tectonique complete du pays des raches vertes, ni une description pétragraphique complete des roches vertes ; j'ai réuni simplement les faits dont la juxtapesition peruettait d'établir le mode de mise en place de ces roches vertes.

An cours de l'expose, j'ai ellleuré plusieurs sujets se rattachant au probleme des roches vertes ; leur localisation. l'origine des radiolarites ou des corps étrangers qui leur sont associes dans la partie superficiele du corps des roches vertes, culin le metamorphisme produit par les roches vertes. Avant de pousser plus en avant l'étude de l'un quelconque de ces problèmes, il fallait proposer une solution au problème clef de la mise en place des mussits de roches vertes : c'est ce problème precis que j'ai cherché a résondre ici.

En presentant ce mémoire, j'ai conscience de la contribution qu'y ont apportée mes Maîtres, professeurs à la Sorbonne, et de nombreux Confrères.

- Je dois une reconnaissance particulière à M. L. LUTACD, qui n'a cessé de guider, avec une affectueuse sollicitude, ma carriere de géologue.
- M. J. BOURGART à également beaucoup contribué à orienter mes débuts comme jeune géologue.

C'est avec l'assistance de l'un et de l'antre que se sont constitues et qu'ont été édites les Notes et Mèmoires de la Section d'Études géologiques du Haut Commissarial Français en Syrie et au Liban*, dont les Tomes 1, 11, 111 (1934,1937, 1940) réunissent la plapart des descriptions paleontologiques et stratigraphiques sur lesquelles s'appuie

^{1.} Pour plus de détail, voir la tuble des matières in fine.

Les Notes et Mémoires de Sciences Naturelles sur le Moyen-Orient sont la continuation de cette publication periodique.

la discussion du problème des roches vertes. La diffusion de ces volumes a cté assurée par M. J. Gandillot.

M. Cn. Jacob m'a conseillé et assisté dans l'organisation de mes travaux, en particulier dans la mise à l'étude des matériaux paléontologiques.

C'est mon Maître, M. Albert Millel Lévy qui m'a fait découvrir le problème posé par les roches vertes de Syrie et du flatay; en canseillant mes campagnes sur le terrain, en m'incitant à observer avec plus de précision, il m'u conduit linalement à sa solution.

le dois à M. le professeur L. Koben, de Vienne, les premières suggestions sur l'épanchement sous-marin des roches vertes (1926).

Sur le terrain, j'ai eu comme collahorateur, mon camarade H. V VUTRIN. Nous avons ensemble établi lu stratigraphie syrienne et fait un lever de reconnaissance de la Syrie. Je dois à H. VAUTRIN l'étude et le lever de la cuvette néogène d'Arsonz et le lever du Djehel Zawiyé et des plateaux hasaltiques voisins à l'E. Il a décrit les Rudistes ile la brêche de hase du Maëstrichtien transgressif sur les roches vertes à Yavla.

M™ La Debertrett m'a accompagné sur le terrain et aidé dans le lever du Nummulitique, en précisant au fur et à mesure ses subdivisions.

La détermination des matériaux paléontologiques a été complétée avec le concours de confrères des Laboratoires de Géologie et de Géologie appliquée de la Sorhomae, du Laboratoire de Paléontologie du Muséum National d'Histoire Naturelle, du Laboratoire de Géologie de l'Université de Lyon : Mass J. Pfenden, E. Basse (du Mi Norval), E. David (Salana), G. Believ (Termier) et MM. P. Roman, L. Donglen, J. Cottreau, A. Keller, J. Roger, J. Allouteau et J. Cuvillier, de dois à ce dernier les microphotographies des sédiments maestrichtiens.

Pour l'étude des roches, j'ai été acencilli an Laboratuire de Mineralogie du Museum National d'Histoire Naturelle par MM. A. Lacronx et J. Ongel. L'examen des plaques miness de roches vertes et le calcul des analyses unt eté faits sons la direction de Mm^o E. Jenémine, avec le concours de Mi^o S. Camlére, et également au Laboratoire de Pétrographie de la Sorbonne, sons la direction de M. J. June, et avec le concours de M. M. Chenevoy, Les analyses de roches ont été faites au Laboratoire lechnique d'Analyse chimique de Minéraux et de Roches du Musénm National d'Histoire Naturelle, sous la direction de M. J. Pytheray, Les microphotographies de roches vertes ont été faites au Laboratoire de Pétrographie de la Sorbonne, par M. J. Lengene.

M. C. Arambouro, avec une extrême bienveillance, m'a accordé l'hospitulité du Luboratoire de Paléontologie du Muséaun National d'Histoire Naturelle pour l'élahoration matérielle de ce mémoire; rédaction, tapage des textes, report de dessins etc.; Mues J. Stoneux et R. Cintracer et M. T. Gabraud, par leur parficipation à cette partie ingrate, ont considérablement lacdité ma tâche. A ce mémoire ant contribué également mes Collègues de l'Iruq Petroleum Co Ltd, en particulier MM. F. E. Weillings et F. R. S. Henson, par la cordialité des échanges de vues sur le terrain et par les moyens matériels qu'ils ont à maintes reprises mis à ma disposition.

Une aide extrémement précieuse m'u eté apportée pur M. V. ot. Metz, Présideut, Directeur général de la Compagnie Française des Pétroles, par MM. R. de Montatou et 11. de Cizancou ar, respectivement Directeur et géologue en chef de cette Compagnie, enfin par M. J. Rondor, Président Directeur Général du Centre de Documentation et de Syuthese.

L'impression de la leuille a été assurée par l'Institut Géographique National. Je saisis loccasion pour sonligner la parfaite bienveillance rencontrée auprès de l'Inspecteur général géographe llerapurt, Directeur de cet Institut et auprès des Inspecteurs généraux géographes Marin et Dellenne à l'accasion de la publication de la carte géologique de la Svrie et du Liban.

Les cartes géologiques Pl. A et Pl. B ont été imprimées à Beyrouth par les soins de M. Bressout (Imprimerie Catholique).

Les clichés des planches de paysages ont été préparés à Beyrouth par M. DLR SIMONIAN, photographe.

Il m'est un agréable devoir d'exprimer ici à mes Maîtres, à mes Confrères et à tous ceux qui ont contribué à ce mémoire, ma profonde gratifude,

L. Duburfret.

TABLEAU DES ROCHES ET SÉDIMENTS

SIGNES CONVENTIONNELS

ROCHES

Granite

7	
Roches vertes	
Σ_1	Peridotites pyroxéniques, serpentines
Σ,	Cabbros, dolérites
<u>></u> 4	Pitlow-lava
Σ,	Radiolarites et sédimentaire entraînés par les roches vertes
Basalte	
pe ₁	Basalte eocène inférieur
3m	uňocène
5p	pliocène
gq_1	quaternaire
59#	— subactuel
	SÉDIMENTS
	(Tableau chronologique.)
Primaire	
pa	Primaire indifférencié
\$	Silurien
d	Dévonien
Secondaire	
1	Trias
1	Jurassique
e	Crétace
	Gretacé inférieur, \ldots , c_1 Grès de base c_2 Aptien
	Cretace moyen $\begin{pmatrix} c_{7} & \text{Albien} \\ c_{4} & \text{Cénomanien} \\ c_{5} & \text{Turonien} \end{pmatrix}$
	Crétace supérieur Senonien
Ter'iaire	Ngnumulitique
r	L'ocène inferieur e
	- moyen e ₃ (Lutétien)
	— supérieur ε ₃
	Oligocène e ₄
m, p	Néogène
	Miocène inférieur m_1 (Burdigalien calcaire m_2
	 superieur m_{j=0} (Vindobonien) marneux m₀ conglomérats m.
	— lacustre m
	Pliocène inférieur p (Plaisancieu)
Outstannains	a a

PREMIÈRE PARTIE

EXPOSÉ PRÉLIMINAIRE

CHAPITRE PREMIER

LE PROBLÈME DES ROCHES VERTES DU NW DE LA SYRIE

Dans son ensemble, le bord occidental de la péninsule Arabique est hant et montagneux.

An-dessus de la Mer Ronge et du golfe d'Akaba s'y degage le socle granilique, reconvert çà et là par des entablements basultiques (fig. 1). Mais ce socle plonge vers le NE et le granite s'enfonce, dans cette direction, sous les grès de Nubie et le sédimentaire marin : Jurassique, Crétacé et Tertiaire. Il ne reparaît plus dans le NE et le N de la péninsule, bien qu'il s'y manifeste encore par des grès quartziques de divers âges.

Dans sa partie Nord, le bord occidental de la péninsule Arabique est marqué par le sillon du goife d'Akaba et de la Mer Morte, puis par la Mediterranée.

Le sillon du golfe d'Akuba et de la Mer Morte sépare la peninsule Arabique de la presqu'ile de Sinai, puis se prolonge au deià des lacs de Tihériade et du Houlè jusqu'an Taurus, par une file de dépressions, qui suivent le rivage oriental de la Mediterranée à une quarantaine de km de distance. Cette suite de depressions feud en long le bord mediterranéen de la peninsule Arabique.

De part et d'autre de la pointe du sillon de la Mer Morte et de la ligne de depressions qui le prulonge jusqu'au Tanras, s'élèvent de larges massifs, juxtaposés presque bout à bout. Ce sont : les monts de Judée, le Liban et l'Anti-Liban, le Djebel Alaonite et le Djebel Zawiyé, eufin la chaîne de l'Amanus et le Kurd Dagh syrien. Ces massifs constituent une barrière montaguense N-S. Celle-ci rencontre, dans la région de Marach, les chaînes du Taurus, disposées transversalement : WSW-ENE.

Depuis la Mer Rouge jusqu'au Taurus les dépressions et les massifs suivent ainsi, sur près de 1.200 km de longueur, le mériden de 36°. Ils constituent un tout, qui représente l'un des traits marquants de l'ecoree terrestre dans cette partie du globe, trait mettement distinct du faisceau des chaînes du Taurus. On a vu en lui la manfestation la plus septentifonale des grunds accidents de l'Est africain.

D'une extrémité à l'autre, la structure géologique conserve un même caractère. Des monvements vertienux, le long de grandes failles et de flexures, out joué un rôle Norme tr. Wesner, t. V. prédominant dans la genése du rehef. Des tailles subordonnees découpent une mosaique de bloes de diverses tailles. Et une certaine simplicite rt homogénérie règne dans son développement stratigraphique.

Le paysage granitique des côtes de la Mer Ronge s'avance en pointe, le tong du goffe d'Akaba et de son prolongement dans le Ghor, jusqu'à proximite de la Mer Morte. Puis le granite disporaît sous d'épais grés de Nuble, qui montent la depuis le Cambrien jusque dans le milieu du Crétacé. Au N, les pluteaux de Jordonie et de Syrie sont constitués par des calcaires et marmo-coleaires crétacés moyens, crétacés superieurs et tertiaires; des basultes miocènes, pliocènes et quaternaires s'y etalent en larges mappes superficielles.

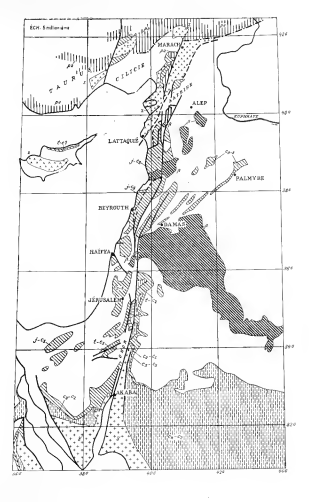
La structure profonde ne s'y révele plus que dans les massils côtiers. La voûte de Judec, peu pronoucée, n'est entamée que jusqu'à la buse du Crétace. Mais le Lihan, l'Anti-Liban et le Djebel Maunite, beaucoup plus vigoureux, out subi un large décapage, qui a mis à un le Jurassique ; quelques vullées entaillent celui-ci jusqu'à la base du Jurassique mayen. Les series déconvertes sont essentiellement calcaires ; cependant, un discontinuité stratigraphique sépare le Jurassique du Crétacé, représentée par des sédiments detritiques quortziques et des basaltes interstratifies.

L'apparition d'une puissante série calcaire jurassique aux confins de la Méduterranée, la récurrence de grés du type des grés de Nubie de la Jordanie dans la base du Crétacé du Libau et de l'Anti-Liban, n'ont pas à surprendre et n'indiquent pas un domaine géologique nouveau. Les massils de Judée, du Liban et de l'Anti-Liban et des Alaouites, font tanjours partie de la peninsule Arabique, hien qu'ils se situent sur sa marge.

Ce n'est qu'au N de Lattaquié, plus exactement au delà d'une ligne remontant le cours du Nahr el Kébir de Lattaquié vers le NNE, qu'apparaissent des roches incumules ailleurs en Syrie ou sur la péninsule Arabique, pais communes à la périphérie de celle-ci, le long des chaînes du Taurus et du Zagros ou dans l'Oman : les roches vertes. Elles constituent, au N de Lattaquié, les districts du Bassit et du Baer et au N du cours inférieur de l'Oronte, la partie méridionale de la chaîne de l'Amanus : le Kizil Dagh et le Kara Mourt, Elles se poursuivent jusqu'an pied du Taurus, de part et d'autre de la partie septentrionale de la chaîne de l'Amanus, appelée Giaour Dagh : à l'W de cette chaîne, en lisière de la Cilleie, a l'E dons le couloir, du Kara Sou et de l'Ak Sou. Au delà de ce couloir, elles occupent le N du Kurd Dagh et longent le pied des rhaînes du Taurus.

Ces roches vertes sont emptives et en grande partie grames. Les plus étendues et les plus clairement apparentes sont des péridotites pyroxéniques, des gabbros et

Fig. 1. — Esquisse déologique de la bordure orientale de la Méditerranée. Pour les signes conventionnels, se référer au tableau en tête du mémoiré.



des dolèrites ; plus rarement sunt visibles aussi des roches à délit en oreillers et en partie vitreuses, appelées pillow-lawas. A ces roches sont associées des radiolarites et des sédiments dont certains représentent des étages inconnus à l'affleurement dans la région.

Les ruches vertes ne sont pos les seules à paraître insolites pour la Syrie. Du granite et des schistes puléozoiques ont été déconverts récemment dans le Baer et le Bassit. Enfin, du Paléozoique monte et se dégage largement dans le Giaonr Dagh, comme il le fait dans le Taurus, tandis que le Mésozoique chang, légérement de faciés, devient plus calcaire, plus monotoue, plus panvre en Jossiles.

L'apparition des ruches vertes au N de la ligne du Nahr el Kébir a été jugée par M. BLANGERMON comme un argument permettant de conclure que cutte ligne du Nahr el Kébir constituait la limite de la plate-forme syrienne vers le domaine des chaînes tauriques.

En conséquence, la chaîne de l'Amanns était interprétée comme un chaînon avancé illi Taurns. Ces conclusions, générulement adoptées dans les grandes synthèses tectoniques, s'expliquaient aisément.

Mais elles sont remises en cause unjourd'hui par une connaissance plus avancée de la géologie régionale. Nons divons nous demander quels seraient les caractères satratigraphiques et tertoniques qui permettraient de tracer la limite N de la plate-forme syricime et de séparer celle-ci du domaine des chaînes tauriques.

La montée du Paléozoique dans le Giaour Dagh représente bien un caractère géologique nouveau. Mais il ne suffit pas pour rattacher le massif au Taurus : ne connaîtou pas, dans les plaines de la Djézirch syrienne, dans une aire que personne ne songerait à détacher de la plate-forme syrienne, un pointement, certes exigu, de Paléozoique!

La structure du Giaour Dugh, d'antre part, n'est pus caractéristique des chaînes du Tamus. Les couches monteut en flexure sur son flanc W, puis continuent à monter doucement vers l'E, jusqu'à une grande faille, an delà de laquelle s'allonge un fossé. C'est là le style des massifs filhano-syriens.

Et surtout, comment s'appuyer sur les roches vertes, pour caractériser un domaine géologique nouveau, sans les connaître : elles avaient été, en partie, définies pétrographiquement, mais en partie seulement; on ne savait rien du mode de leur mise en place. Le problème que pose celle-ci n'avait même pas été clairement pose. Il ne pouvait d'ailleurs être résolu par la seule petrographie; sa solution supposait une connaissance de la stratigraphie et de la tectonique régionales qu'on ne possédait pas.

C'est ce problème des roches vertes dans les régions du Bassit et du Baer, dans l'ancien Sandjak d'Alexandrette, appelé aujourd'hui Hatay, ainsi que dans le Kurd Dagh voisin, qui constitue le principal objet du présent mémoire. La discussion nous conduira bien au delà des limites d'affleurement des roches vertes, vers les massits dominant la côte libano-syrienne et vers l'intérieur de la plate-forme syrienne. Elle devrait nons conduire aussi vers le Taurus. Ce pays de montagnes ne nuns étant pas personnellement comun, nous nous limiterons, en ce qui le concerne, à des suggestims.

Ce problème des roches vertes n'est pas propre à notre région. Il concerne également, dans le voisinage, l'île de Chypre, l'ensemble des chaînes du Taurus et du Zagms, l'Oman, puis bieu d'autres pays plus éloignés. Mais les roches vertes sont susceptibles de se présenter dans des conditions multiples et d'être d'âges divers. Nous nous abstirudrons donc de comparaisons hasardenses et nous nous limiterons au cadre de nos observations directes.

CHAPITRE 11

CARACTÉRES GÉNÉRAUX DU PAYS DES ROCHES VERTES ET DES CONTRÉES AVOISINANTES

Délimitation de l'aire décrite.

La côte orientale de la Méditerranée présente, dans l'ensemble, un tracé assez regulier : elle suit à distance l'axe des massifs qui la dominent : monts de Judée, Liban, montagne Alaouite. Les caps, tels ceux de Haïffa et de Beyronth, résultent simp-plement d'accidents transversaux.

An N de Lattaquié, elle chunge de caractère ; elle devient une côte à redents, où alternent deux orientations : l'une SE-NW, Pautre SSW-NNE à SW-NE (fig. 2). C'est que les axes structuraux s'y dirigent des terres vers la mer : tantôt la côte compe ces axes transversalement, tantôt les suit longitudinalement. Du S au N, les rentrants et les saillants de cette partie de la côte sont : l'embouchure du Nahr et Kébir N, à une quinzaine de km au SE de Lattaquié, le Ras Ibn Haui au NW de Lattaquié, l'embouchure de l'Oronte à Soulédiyé, le Bas Khanzir à l'entrée du golfe d'Mexandrette, enfin Alexandrette, au fond de celui-ci.

Le pays analysé dans le présent mémoire est compris entre Lattaquié et un parallele passant à 20 km au N d'Alexandrette. A l'E il est limité par une ligne SSW-NNE passant par Lattaquié et se prolongeant au delà de la plaine lucustre de l'Amouk, obliquement, à travers le Kurd Dagh. Du S au N, il s'étend sur 160 km : il s'élargit progressivement d'une pointe à Lattaquié, jusqu'à une largeur de 60 km entre Alexandrette et la Kurd Dagh.

Sa description, la recherche de ses caracteres propres, de ses rapports et différences avec les pays voisins, nous canduiront jusqu'a une centaine de km à PE de la côte : c'est donc une aire de 160 km sur 100 km, anjourd'hui partagée entre la Syrie et la Turquie, que nous aurons à considèrer.

Du point de vue géographique comme du point de vue géologique, deux grandes regions se rencontrent dans cette aire : la montagne tempérée du N et le plateau aride et brâhant du S.

Cette rencontre ne se fait pas sur une limite nette, les deux grandes régions s'interpénètrent, en sorte que la transition de l'une à l'autre s'établit par une mosaïque

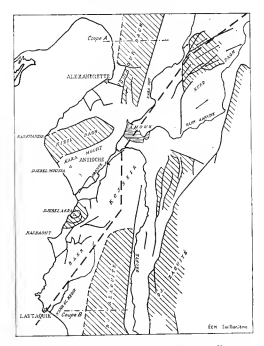


Fig. 2. — Schéma tectonique du NW de la Syrie et du Halay.

Grandes failles et flexures; plissements du Kurd Dagh. Hachures sur les principaux rellefs. Le tireté fort représente la lique du Nahr et $K\dot{e}bir$, limite SE des roches vertes. — Repérage des coupes A et B de B B.

capricieuse de petits pays, aux caractères fort contrastés, allant des denses forêts de montague jusqu'aux plateaux calcaires karstiques, nus.

Ces contrastes reposent sur la complexité de la structure géologique et du relief et sur la diversité des roches constituant le sous-sol.

Axes structuraux

Dans notre région se manitestent deux orientations structurales, qui se superposent ou se croisent. L'une se marque franchement, sous forme d'un faiseau de failles, surtont méridiennes, prolongeant les grandes failles du fossé de la Mer Morte et de la Syrie mayenne. Entre ces failles montent des horsts ou se creusent des fossés; elles constituent un trait Est-africain on syrien. L'autre se marque plus timidement, dans la disposition SW-NE du Kizil Dagh et des plissements du Kurd Dagh. On peut y voir me influence des chaînes tauriques; mais cette interprétation ne s'impose pas avec evidence, car en Syrie également existent des accidents de cette orientation.

Les failles méridiennes coupent à travers la zone à orientation SW-NE, elles se poursuivent vers le N jusqu'au Taurus proprement dit.

Du fait de la coexistence de deux orientations structurales, le relief est plus compliqué qu'il n'a généralement été admis. Ainsi, la chaîne de l'Amanus est bien loin de constituer un arc montagneux simple, se prolongeant harmonieusement dans la chaîne N de l'île de Chypre.

Comme tout le long de la hordure orientale de la Méditerrance, les reliefs sont le plus vigoureux le long de la côte; vers l'intérieur ils s'atténment.

La crète alaonite, très règulière, se tient aux environs de 1,500 m. A 40 km au NW, le Djebel Akra, cône isolé, culmine à 1,720 m. La crète du Kizil Dagh également tres règulière, approche de 1,800 m; celle du Giaour Dagh monte progressivement de 670 m, au cot de Beylan, jusqu'à 2,221 m au Migher Tèpé.

A l'E de cette rangée montagneuse, s'étendent des fossés, occupés par les marais du Gharh, à 170 m, et la plaine de l'Amouk, à 80 m, avec ses ramifications vers l'Oronte inférieur et vers le Kara Son.

Au delà commence l'interieur syrien, Iabulaire dans le S, plissé au N du Nahr Anfrine. Le Djehel Zawiyé, opposé an Djebel Alaouite, s'abaisse doucement vers l'E, de 800 à 900 m ant-dessus da Gharb, jusqu'à 250 m dans les marais du Qoneq. Plus au N, le plateau syrien est découpé en horsts N-S, qui descendent par gradius, de 850 m dans le Djebel Douélé, jusqu'à 500 m dans les environs d'Alep. Enfin, le Kurd Dagh, de 1.100 m aut-dessus du Kara Son, s'enfonce en direction du SE et les nayaux entenires de ses plis dispuraissent à l'approche de l'Anfrine, sous un pays marneux bas.

Climat, vėgėtation.

L'atténuation du relief d'W en E a pour conséquence une aridité croissante. L'humidité apportée de la Méditerranée par des vents d'W et du SW, reste accrochée aux reliels côtiers ; les précipitations y attriguent 1,000 m. A Alep elles ne sont plus que de 156 nim, et elles diminuent rapidement vers le SE jusqu'a tomber au-dessous de 300 mm (fig. 3).

Le milieu de vie se modifie ainsi rapidement de la côte vers l'intérieur. La monlague Alaouite, le Bassit, le Baer, le Kizil Dagh et le Giaour Dagh sout habilles de denses forêts. Au dela des fossés de l'Oronte et du Kara Son, ne subsistent guère que des maquis de chènes à feuilles persistantes, des plantations d'oliviers et de pistachiers; le ble et le coton y prospèrent. Mais bientôl commence la steppe, pays de nomades a la recherche de pâturages et d'eau,

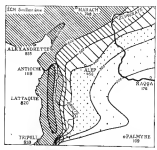


Fig. 3. — Precipitations, by him, dans le NW de La Syrul (d'après C. Combier, 1945).

Les roches.

Les roches, par leur diversite, ajoutent à la variete des paysages, d'antant plus que lréquemment elles affleurent à nu sur de grandes étendues.

Le terrain sombre des roches vertes et ses forêts de pins d'Alen (pl. II) offrent un spectacle bien nonveau à celui qui n'est habitué qu'aux grands espaces calcaires et marneux, nus, de la Syrie. Les nappes basaltiques quaternaires du l'ossé du Kara Sou apportent une autre note particulière à ces pays du N. La plus recente, le Letche, s'étend dans la plaine du Kara Son comme du velours noir, perrée ça et la par des pointes de péridotites pyroxemques, au beau reliei pyramidul, se délachant dans une tonalité plus claire (pl. 111, fig. 2). Le restant du pays se partage essentiellement entre les calcaires et les marnes. Les terrains se distribuent sans doute de façon compliquée ; mais il existe de grands paysages uniquement calcaires ou uniquement marneux, qui constituent autant de régions géographiques à caractère propre. La zone paléozoique Mus nat. Hist aut - Notes fr Mes. Mov.-On.

du Giaour Dagh se différencie peu de la zone mésozoique calcaire environnante; toutefois les résinenx (cèdre du Lihan et sapin de Cilicie) sont plus frequents dans ses forêts que dans celles des calcaires.

Ainsi la diversité geologique et géographique est-elle le caractère dominant de notre région et cette diversité même ramène à la question : où se trouve-t-on sur cette terre? sur le socle arabique, ou au delà, dans le domaine des grandes chaînes du Taurus? On peut se demander aussi si une reponse trop catégorique ne serait pas mutile, ou ne constituerait pas une erreur. Mais la question peut être au mains disentée.

CHAPITRE 111

CONFIGURATION DU PAYS DES ROCHES VERTES, PARTICULARITÉS DE SES DIVERSES RÉGIONS

La discussion du problème des roches vertes conduira à se reporter constamment à l'une ou l'autre des régions dont la mosaïque constitue le pays des roches vertes et ses alentours, Leur disposition et leurs caractères essentiels devant être comms, nous en donnerons ici un premier aperça. Nous reprendrons ultérieurement la description de détail 1.

Nous devons ici anticiper eu précisant la structure lithologique des massifs de roche verte. Cenx-ci s'etendent dans nutre region sur 3,000 km²; l'épaisseur de roche verte visible est de 1,000-3,000 m.

Les parlies profondes des massifs de roche verte sont constituées de péridolites pyroxéniques et de proyxénites périlotiques ; dessus suivent des gabbros à ofivine, puis des gabbros sans ofivine et des dolérites ; la partie superficielle est constituée par des roches en partie vitreuses, à délit en oreiller. Cette suite est unique. A la surface des roches vertes sont disséminées des radiolarites et des roches sédimentaires diverses, les mues rt les antres sous forme de lambeaux déchiquetés ou de simples blocs.

La chaîne de l'Amanus.

Sur une carte à pelite échelle, la chaîne de l'Amanus apparaît comme un arc montagneux simple, qui se probugerait dans la chaîne N de l'île de Chypre : pour certains tectoniciens, la présence de roches vertes à Chypre justifiait le raccordement.

En fait, l'Amanus est complexe. Il est divisé en deux parties principales par le col de Beylan qu'utilise la ronte menant d'Alexandrelle vers l'Amonk, Antioche et Alep.

Dans la région du col, un substratum de péridotites pyroxéniques est reconvert par des caleaires lutétiens et des marnes vindoboniennes. Le tout se relève de part et d'autre, au X vers le Giaour Duuh, au SW vers le KizitDuah.

Les péridutites pyroxemques euveloppent la pointe du Giaonr Dagh jusqu'au paral·lèle passant à 6 km au Nul'Alexamdrette; puis elles ne subsistent que sur les flancs du

1. Suivre sor la fig. 5 et sor la pl. A.

mussif. De dessous les péridoutes sortent des calcaires mésozoiques; ils montent jusqu'an parallèle passant à 24 km au N d'Alexandrette, et, à leur tour, se trouvent rejetés sur les flancs du massif. De dessous les calcaires sortent enfin des terrains paléozoiques, qui occupent la partie hante du massif et sa retombee sur le Kara Sou, jusque fort loin vers le N. Le Migher Tepe, 2.224 m, se situe, dans le Giaour Dagh, à la limite de la nartie que nous avons parcornue.

D'Mexandrette, on voit les calcaires du Guour Dagh plonger sons les péridolites pyroxémiques du col de Beylan. Sur le flanc du Giaour Dagh a clé trouvée, vers le haut de ces calcaires, une microfanne cenomanienne-turanienne. Dans la région des crêtes, leur couronnement, immédiatement sous-jacent aux péridolites pyroxémiques, est constitué par une bréche fine à microfanne maëstrichtienne.

Le Mésozoique repose sur le Paléozoique en très légére discordance, en sorte que les conches de l'un et de l'antre ont la même allure dans une compe transversule du massif : rapide montée sur le bord W, puis beaucoup plus donce jusqu'à la grande faille bordière du fossé du Kara Sou. La largenr du massif est de 20 km. It est disposé parallement au fossé du Kara Sou, presque N-S (fig. 1).

Cette structure du Giaour Dagh est comparable à celle de la muitié N du Djehel Alaourte.

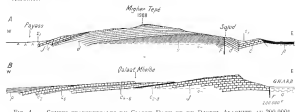


Fig. 4. — Coupes transversales du Giaour Dagh et du Dierla Alaquite, au 200,000° (coupes repérées fig. 2): le style structural des deux massifs est le même. s Silurien; d Dévonien; f Jurassique; c Crétacé; c23. Aptien-Albien; c43 Cénomanien-Turonien; c Sénonien; e Luit(tien; p Pliocène; q Quaternaire; 5 basalté).

Les péridotites pyroxèniques du col de Beylan se relèvent et s'élargissent vers l'W en direction de l'Elma Dagh et vers le SW en direction du Kizil Dagh.

A la constitution de l'Elma Dagh, 1.105 m, participe le complexe complet des roches verles. Péridotites pyroxéniques, gabbros et dolérites s'y associent en umbriche volcanique; les pillox-lavas y atteignent un extraordinaire développement. Sur le summet et le flanc E, de petits lamheaux de Maèstrichtien transgressif à Lapeirousiu recouvrent la rache verte.

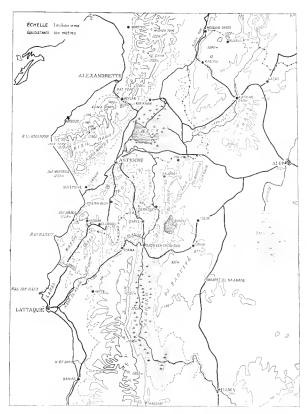


Fig. 5. — Esquisse géographique du NW de la Syrie et du Haray, d'après les cartes de l'Institut Géographique National.

Le Kizil Dagh montre les péridulites pyroxéniques dans toute leur monotonie, sur 31 km de longueur et 14 km de largeur. Ses flancs et su crète sont orientes SW-NE; son profit, regulier, se tient entre 1.700 m et 1.800 m. Un grand abrupt transversal le fronque à son extrémité SW.

Entre l'Elma Dagh et le Kizil Dagh s'incruste un petit pays de hasses collines acogènes, disposé en synclinal : le synchual d'Arsonz.

An SE, le Kizil Dagh donne sur un autre pays bas, de diorites et de dolérites : le Kara Mourt, Celui-ci s'élarqit progressivement de 2 km sur le bord de l'Amonk, jusqu'à 10 km en face de la mer.

Contre le Kara Mourt se pose une bande néogène, surtout marnense, qui plonge vers le SE, jusqu'à l'Oronte inférieur. A sa base, un hanc calcuire viudobonieu gagne en puissance en direction de la côte, jusqu'à former une puissante dalle s'elevant jusqu'à 1.255 m dans le *Djebel Moussa*. Dessus suiveul des terrains marnosableux, tendres, d'un relici atténué.

Délimité de loutes parts pur des failles, le Kizil Dagh a le caractère d'un hoist. Cependant, en face du Djehel Maussa, la faille qui le sépare du Kara Maurt s'efface, cu sorte que depuis le Kizil Dagh jusque sous la dalle calcuire du Djehel Moussa, la suite des roches vertes est cantinue. Leur épaisseur visible, de l'ordre de 2,000 à 3,000 m, mêne de peridotites, à la buse, jusqu'aux plus fines dolérites, au sommet; les pillowlavas manquent a cette coupe; elles out eté érodées avant le dépôt des calcuires vindobonies.

Les cours de l'Oronte inférieur et du Kara Son marquent l'extrème limite SE de l'Amanus.

La chaine fournit un ensemble de données essentielles sur les roches vertes. La coupe du Kizil Dagh au Djebel Monssa nous montre celles-ci dans leur plus grand développement; il y est visible que la suite des roches, depuis les péridutites jusqu'aux dolérites fines, est continue, qu'il n'y existe aucune séparation entre les péridotites pyroxéniques d'une part et les gabhros, diorites et dolérites de l'autre.

Les roches vertes y ont été datées : des sédiments maëstrichtiens apparaissent eu effet sous leur marge, tandis que d'antres sont transgressifs dessus : elles sont donc maestrichtiennes.

Le Djebel Akra, et les roches vertes entre Antioche et Lattaquié.

Un deuxieme pays de roches vertes s'étend entre l'Oronte inférieur et le Nahr et Kehir N; il est aussi compliqué et capricieux que le Kizil Dugh est simple et majestueux. Il domine l'Oronte inférieur le long d'un rebord sinueux; le Djebel Smans, qui en lait partie, s'avance même au delà de la riviere. Le rontour oriental des roches vertes se dirige d'Antioche vers le S, jusqu'aux brauches amont du Nahr et Kébir, et de la vers le SSW, jusqu'al l'embouchure de la rivière.

Le relief est confus, ses traits directeurs se degagent mal; une seule grande forme damine le paysage, le Djebel Akra (pl. 11, fig. 1). D'un pays profondement raviné, dont les crètes se profilent entre 600 m et 1,200 m, ce sommet émerge en forme de cômpointu, immédiatement au-dessus de la côte, et monte jusqu'à 1,725 m. Des calcaires clairs, mesozorques, de faciés identiques à ceux de la montagne Alaonite, plongent de toutes parts, à l'exception du côte mer, sons les roches vertes sombres.

Depuis Antioche jusqu'an Djehel Akra, les ruches verles percent ça et la, capriciousement, à travers une converture sédimentaire crétacce supérieure el tertiaire. Puis entre le Djebel Akra et le Nahr Kunndil, elles apparuissent largement déundées, sur une arc de 260 km², comprenant les districts du Baer et du Bassil. Toutes les parties du complexe des ruches vertes sont là également représentées, mais extrémiennent morcelées. Les péridoittes pyroxéniques constituent les arêtes vives du paysage, tundis que les gabbros, dolérites et pillow-lavas se cantounent duus les creux, doumant parfois l'impression de sortir d'en dessous les péridoittes.

Les roches vertes s'enfoncent au S du Nahr Kanndil sons une couverture de Cretace supérieur et de Naumullitique, qui forme de basses collines marneuses et une plaine : le Sahet de Lattaquié. Mais ou les voit s'avancer le long du Nahr et Kébir jusqu'à proximité de Lattaquié et elles constituent le sons-sad d'une partie de la ville : il est hors de doute qu'elles sonent présentes sons l'ensemble du Sahet de Lattaquié.

C'est an-dessus d'Antioche, dans le Mont Silpins, que les pillaw-layas ont eté remayupées pour la première fois ; elles attirent l'œil le long de la route de Quayé, par feur confeur bran Yan Dyck.

Daus le Bace et le Bassit, où elles ont également un important developpement, leur sont associes des radiobirités et des sédiments d'âges divers, sous forme de lambeurs disloqués on de bloes isoles. Parmi les sediments ont éte recomms des terrains paléozoiques (dévaniens ?), du Trias (incomm ailleurs dans la région), du Jurassique, de l'Aptien et du Cenomanien. — Sur le pourtour de la cuvette d'El Ordon, à Yeyla (in SE du Dj. Mara), u éte constatee la transgression du Maéstrichtien sur les roches verles. De la proviennent de magnifiques formes de Voutriain u. g., Hipparilella. Vanciniles, enfin des Orbitella, quelques Loftusia, caractéristiques respectivement des facies recifaux et détritiques du Maestrichtien du Proche-Orient.

Le plongement des calcaires du Djebel Akra on du Djebel Alaouite sons les roches vertes est plus que prohable el pourtant dans une certaine mesure discutible, les contacts des roches vertes aver leur substratum présumé clant souvent accidentes on caches. Par contre en plein cœur du Bassit apparaît très châi-ement un substratum métamorphique, de roches granitoides, d'amplifibilités et de schistes divers. Son apparation inattendue permet d'apprécier l'epaisseur des roches vertes; elle suggère des hypothèses sur les circonstances de leur mise en place; elle est enfu le signe de quelque renouveau, d'illicile à preciser, dans la structure profande, puisque depuis le

N de la Syrie jusque dans le S de la Jordanie, le granite et le metamorphique ne se montrent mille parl. $\ ^{\bullet}$

Le Diebel Alaouite.

La chaine de grands massifs se poursuit, au delà du Nahr et Kebir, dans le Diebel Attonite.

Sa moitié N est un horst N-S, contenu entre une flexure et une faille. Sur son bord W, les calcaires crétacés montent brusquement ; puis ils se replient et continuent une ascension beaucoup plus donce, jusqu'unx crêles ; celles-ei suivent de pres la faille orientale, dite faille de Djisr cah Choghour. L'angle W du horst est a 500 m; ta ligne de crétes, très régulière, monte de 1.400 m dans le Sa 1.500 m dans le N. A ses pieds, les marais du Gharb sont à 170 m. La largeur du horst est de 22 km (fig. 1 et 5).

La partie W, sur 15 km de largeur, est constituée par des calcaires turoniens et cénomaniens. Vers le hord E, le Jurassique monte en flexure et constitue un horst ctroit, dominant de peu le Crétace.

Le Djebel Maunite conserve ce type de structure, vers le S. jusqu'à la faille transuerside du Nahr Sinn, laquelle pénetre de la côte jusqu'en pleine montagne. An dela il se transforme en un simple monoclinal s'élevant insensiblement des plaines littorales vers le NE, jusqu'a une antre grande faulle N-S, située une dizaine de km à PE de celle de Djisr ech Choghour: la faille de Massiaf. La ligne de crêtes accompagne tonjours la Itaille, elle descend de Lal00 m à la sondure avec le horst jusqu'a 1,000 m à l'extrémité méridionale du massif.

En lisière des plaines littorales se montrent quelques lambeaux de marne crétacée supérieure. Vers la montagne se succèdent, très régulièrement, le Turonien, le Cénomanien et l'Albien, l'Aptien et le Jurassique.

Sur le horst N subsistent des buttes-temoins d'une aucrenne converture de mannes blanches crétacées supérieures et de calcaires lutétiens. Elle dévient plus continue sur les hords W et N du horst; et au N, de l'Éocène supérieur, marneux, blanc, complete la série nummulitique. La limite N du Djebel Alaonite pent être tracée le long du conts inférieur du Nahr el Abiad, oû le Nummulitique s'entouce sous le Miocene.

L'angle XW du Djebel Maonite approche, pres de Bdama, jusqu'à 2 km des roches vertes. Les calcaires cénomaniens-turoniens plongent là tranquillement vers les roches vertes, reconverls par des marmes crétacées supérieures et des calcaires et marmes cocenes moyens et supérieurs. En luce, contre le front des roches vertes, ne sont plus visibles que la marme crétacée superieure et le calcaire lutetien. Les calcaires crétacés moyens donnent l'impression de s'être enfoncés tranquillement sons les roches vertes et de se raccorder au delà, à une quinzaine de km, avec les calcaires du Diebel Akra (hg. 6, p. 17).

Le couloir du Nahr el Kébir et le Kosseir.

Entre les roches vertes du Baer, du Bassit et du Suhel de Lattaquié d'une part et le Djebel Alaouite de l'autre, a existé, au Néogène, un sillon qui a été rempli par des dépôts marno- et argilo-sahleux. Ceux-ci s'appnient en discordance sur leur substratum; ils sont légérement plissés en forme de synclinal. Le Nahr et Kébir et ses affluents se sont encaissés dans ce Néogène et suivent à peu près le fond synclinal pour se diriger vers la mer.

Tout le long du conloir néogène du Nahr el Kébir, la limite des roches vertes est cachée, il est impossible d'y observer les rapports des roches vertes avec leur substratum présumé.

Le pays compris entre la pointe N du Djebel Alaouite et le conde de l'Oronte sur le bord de l'Amonk ou liène entre les roches vertes et l'Oronte moyen (à l'amont de l'Amonk) s'appelle le Kosseir. Il se divise en un haut-Kosseir, calcaire, longeant les ruches vertes, et un bas-Kosseir, marneux, compris entre le haut-Kosseir et l'Oronte.

Le haut-Kosseir est constitué de calcuires crétacés supérieurs, de calcuires et marnocalcaires nummulitiques, de poudingnes et calcuires vindubouiens inférieurs. Il est découpé par des failles capricieuses, se dirigeant d'Antioche vers le SSW, puis se divisant pour contaurner le Dj. Akra de part et d'autre. Le bus-Kosseir est tormé de marnes vindobonieunes supérieures et d'argiles et subles pliocènes inférieurs. Il se prolonge au delà de l'Oronte, dans le pays pliocène inférieur de Salkine.

Le Kosseir donne des vues précises sur l'évolution structurale pendant le Tertiaire. Du Plaisancien marin, soulevé jusqu'à 850 m, donne une mesure des déformations à la fin du Pliocène.

Le Kurd Dagh.

Les fossés de l'Oronte moyen et du Kara Sou ne forment pas que des dépressions dans le paysage; ils constituent aussi une coupure géologique, le long de laquelle s'opposent des pays de styles dissemblables.

A l'W se dressent les grands horsts : Giaour Dagh, Kizil Dagh et Djebel Alaonite. A l'E, le hord du plateau syrien est peu déformé ; ses reliefs sont atténués, ils s'estompent vers le désert.

An horst paléozoïque N-S du Giaonr Dagh fait face, dans le Kurd Dagh, un pays aux lins plis SW-NE, crétacé et tertimire.

Assez nettement se différencient un Kurd Dagh septentrional, crétacé, et un Kurd Dagh méridional, tertiaire, Dans le premier, les noyaux des plis sont calcaires, cénomaniens-taroniens, les synclinaux sont tapissés par la marne crétacée supérieure. Mais les anticlinaux s'ennoient vers le NE et la marne finit par gagner, dans cette direction, tont le paysage.

May nat Hist nat. - Norts it Men. Mov. On.

Dans le Kurd Dagh septentrional, le bord des roches vertes est a nu. A l'W, le long du Kara Sou, on voit les péridotites reposer sur des conches maéstrichtiennes à Orbitella media. Au N, à Bulbul, ce sont les pillow-lavas qui se posent sur la marne crétacée supérienre et les radiolarites associées y débordent bien au delà de la limite de l'éruptif, sur cette marne crétacee supérieure; le fait est essentiel, car it permet de préciser que les radiolarites sont untochtones et maestrichtiennes.

Le Kurd Dagh septentrional présente une ligne de failles, le long de laquelle le Cretacé moyen tend à ébevancher sur lui-même, en une suite d'écailles imbriquées latéralement.

Le Kurd Dagh méridiound a son originalité dans sa sédimentation continue, ou presque continue, depois le Grétace supérieur jusqu'au Vindobonieu. Le Burdigalieu, auquel correspond habituellement, en Syrie, une lacune, y est représenté par des marno-calcaires et calcaires à Lépidocyclines et Miogypsines.

Les plateaux calcaires miocènes.

Au couloir de l'Oronte inférieur et au Kosseir fait face im pays de plateaux vindoboniens, décompé par un faisceau de failles prolongeaut celles qui encadrent le Gharb, ainsi que par des failles transversales. Le Vindohonien est calcaire et récifal à sa base, il devient murueux dans le haut. Les plus saillants des blocs découpés par les failles ont ête décupés jusqu'an niveau des calcaires; les blocs moins saillants conservent quelques résidus des marnes sus-jacentes; celles-ci s'étendent dans les fossés et les naines.

La principale faille du faisceau N-8 est celle qui prolonge la faille de Massiaf et passe par Salkine. Dans son voisinage, l'exhaussement des blocs a été maximum et le Nummittique pointe sous le Miocène. Progressivement vers l'E., les failles évapacent, les blocs s'elargissent et s'abaissent. Ainsi se succèdent de l'Oronte vers l'E., les Djebel Douclé, Ala, Boricha, Sermada, le plateau de Saint-Siméon, et le plateau d'Alep, tous calcuires, karstiques et nus. Le plateau calcaire d'Alep plonge doucement, vers le S, sous la marme et sons des terres à ble, qui s'élendent à perte de vue.

Le Djebel Zawiyê

Le Djebel Zawiyê peut être delînî comme la rêplique de la partic crétacce dn horst alaouite, an delâ du fossé du Gharb. C'est un bombement calcaire doux, culminant le long de la faille qui le sépare du Gharb, compliqué dans son voisinage par quelques lailles secondaires capricicuses. Ses parties centrale et méridionale sont cénomaniennesturoniennes; son flanc septentrional, lutétien, plonge doucement vers le platean miscepe d'Hilb. Cet aperçu montre la répartition des données concernant le problème des roches vertes. Dans la chaîne de l'Amanus penvent être definies la structure du corps des roches vertes et leur position stratigraphique. Le Kurd Dagh éclaire sur la genése des radiolarites et confirme les rapports observés dans l'Amanus entre les roches vertes et leur substratum. L'étude du Baer et du Bassit pent être abordée avec fruit en utilisant les données acquises dans l'Amanus et le Kurd Dagh. Dans ces districts en utilisant les données acquises dans l'Amanus et le Kurd Dagh. Dans ces districts apparaît un substratum enn seulement sons la marge des roches vertes, mais également sons la partie centrale, fait important pour l'interprétation de ces roches vertes. Le Baer et le Bassit nons montrent en abondance, les matériaux arrachés au substratum et entraînés par le magna, et dont certains, comme les paquets triasiques, sont meonnus en allieurement.

Du point de vue de la position structurale des roches vertes, le tableau ci-dessus laisse entrevoir une intrication de caractères banaux, proprement syriens et de caractères nouveaux, inattendus, qui, en partie, rappelent le Taurus voisin.

DEUXIÈME PARTIE

APERÇU DE GÉOLOGIE RÉGIONALE

CHAPITRE PREMIER

TABLEAU STRATIGRAPHIQUE

La stratigraphie de notre région s'appuie sur d'ubondantes l'aunes fossiles, fourunes surfout par les terrains maestrichtiens et tertiaires. Elles ont été en grande partie décrites on énumérées dans nos Noles et Mémoires, t. 1-111 (1933, 1937, 1940), ainsi que dans le Mémoire 40 de la Société Géologique de France (Roger, 1939). Les microfaumes du Nummulitique attendent une description plus complète, mais les déterminations faites, soit par les paléontologistes qui ont collaboré avec nous, soit par la Section géologique de l'Iraq Petrolenm Co. Ltd, permettent d'étayer une stratigraphie sûre.

Pour établir notre tablean stratigraphique, nous utiliserons les données apportées par les lambeaux sédimentaires disséminés à la surface des roches vertes, en association avec les radiolarites. Nous admettrons, et nous justifierons ce point de vue, que ces sediments ne constituent pas une brêche tectonique d'origine lointaine et indéterminée, mais que lenr gisement originel se situe dans le voisinage immédiat \(^1\); ces sédiments sont done susceptibles de nous échirer sur la stratigraphie locale.

A) LE PALÉOZOIQUE

Les pointements de terrains paléozorques sont extrémement rares en Syrie. Nons counaissions, depuis 1931, quelques lambeaux de Tournaisien, apparaissant, daus mu désordre total, an cœur d'un anticinal de la Haute-Djézireh (an delà de l'Emphrate): le Djézie Abd el Aziz (Dubertret, Keller, Vautrin, 1932). Nous avons déconvert, depuis la guerre, des pointements de terrains anciens au cœur du Bussit et du Barer; aplites, amphibolites, sehistes sériciteux probablement dévoniens, muis il etait impossible de les placer dans un ordre de succession et nous n'y avons pas trouvé de fossiles.

 Nous montrerons qu'ils ont été déplacés par le magma lors de la mise en place des roches vertes (p. 173). Le Paleozoique se dégage vers le N, en Turquie : il constitue le myau du Giaour Dagh. Depuis Kirikhan, il s'élève doucement vers le N, jusqu'au Migher Tépé, à la limite du domaine de nos recherches. Depuis le sommet du Migher Tépé, 2.221 m, jusqu'à Hacilar, sur le bard de la plaine de Kara Son, 100 m, nous avons observé nne helle coupe de Paléozoique, l'unique que nous connaissions.

Morphologiquement et stratigraphiquement elle se divise en deux : au-dessus de longues arètes bassos, s'avançant de 2-3 km vers le fossé du Kara Son, s'élève un ahrupt qui monte jusqu'aux crètes ; les arètes basses sont constituées par un Palécazoique ancien, plissé, compé par une pénéplaine subhorizontale aux environs de la cote 1,250 m, l'ahrupt par un Palécazoique tranquille, subhorizontal. Nous altribuous les deux emplexes respectivement à l'Ordavicien et au Dévonien 3.

Ordovocien

Il est consitué de schates greseux hrun-gris, monotones, épais de milliers de mètres. Dans ces schistes, des graius de quartz, gros el fins, anguleux, des débris de ledaspath et de mica sont noyés dans un fond d'argile line, qui a été peu comprimée. Les conches sont subverticales, de direction WSW-ENE. Nous n'y avons pas trouve

de fassiles (Dubertret, 1936).

Mais F. Frech (1916, p. 207, pl. NI, lig. 5) cite, dn N du Giaour Dugh, un Trilobite trouvé dans des schistes argileux, miencés, bruns, lors de la construction de la voie forrec. Il le décrit comme un Acade sp. et l'attribue à l'Ordovicieu en raison de son association à des Bilobites. Lu détermination a été reprise, à notre demande, en 1936, par R. et E. Richter, de Francfort. Ils out reconnu un Dalmanitina sp., apparente a D. solduria Bunknor, D. incerta Dislonguiams, et D. Kegeli R. et II, Richter. Toutes ces expèces sont ordovicieunes (lettre, 1936).

Nous n'hésitons pas à rapporter ce Trilobite à notre Paléozoïque ancien plasé. Il a de trouvé dans un schiste semblable. D'andre part, la discordance du Devanien sur d'anciens plissements SW-NE, calédaniens, est un fait bien comm dans les régions voisines du Tunrus (Oswald, 1912, p. 22).

Remarquous de suite que la direction WSW-ENE de l'Ordovicien du Gizout Dagh est celle de l'allongement du Kizil Dagh: il est fort possible que l'orientation aberrante de ce massif reflète que structure fort ancienne.

Dévonien.

De bas en hant se succèdent :

- a) Grès quartziteux rose : environ 500 m. Au quartz de granite, à extinction roulante, et au zirean sont associes du feldspath acide, du mica blanc et de la torrmaline.
- F. Fullett (1916) signate that et l'autre système, mais de semble pas avoir remarqué la discordance qui les sépare.

b) Galcaire dolouutique gris, concurdant : environ 200 m. Detail (de has en hant) ,

Breehe de base, a galets de calcaire clair et settiste violacé, enveloppés dans du calcaire et du grés jaune ; 1-2 m.

Galeaure gréseux dalountise, a mica élastique et rognous de silex ; grés sombre et oeré. Dolomie gris clair.

Calcuire rose a fragments de Crinoides : 15 m.

e) Alternances de fins lits de calcaire clair et de schiste sériciteux verdâtre, puis alternances de schistes à séricite et de grés posammitiques : environ 200 m. Le grés se compuse de grains de quartz anguleux, à zircon, de feldspath, mica blanc, sphéne, tourmaline, rutile et d'un ciment d'hémaltir rouge et de sérécite.

Cette serie est incomplète, car les calcaires mésozoiques s'appoient sur ce Paleozoique non plisse en discordanre légère, avec ponduigues a la base : il y a donc eu crosion prealable (Dubertret, 1936).

Mais M. B. Vikentinus (1891, p. 14) cite, dans le Giaunt Dagh septentrional, aux environs du village de Hussanheili (pres de Bagtché, à proximité de la voie fertree), un calcaire à Crinoides et Sprifer Verneuilli, dévonien superient. D'autra part, les assuses supérientes de la série ressemblent beaucoup au Tournaisient bien daté du Djebel Abd el Aziz, en Hante-Djezirch syrienne (Dubertret, 1936). L'attribution de la série au Devonien paraît justifiée et n'a souleve jusqu'iei aucune discussion.

Carbonifère-Permien.

La feuille de Malatya de la Carle geologique de la Turquie au 800,000° (1941) figure une hande de calcaires permo-carboniferes sur le llanc uriental du Giaom Dagh, entre llassa et Islabiyé, puis un important massif des mêmes calcaires se posant apparenment sur un Polécocique non duté, au N de Baghtele. Cette indiration mous étonne : ni M, Blanckennora, ni Frigur n'ont cilé de Permo-Carbonifère dans la région ; el la bande calcaire allant de Hassa a Islabiyé se situe dans le prolongement exact de calcaires que nous commissons comme crétacés. Nous croyons que dans les deux cas il pourrait s'agir de calcaires cretaces on en tout eas mésozonques.

La comparaismi du Paleozoique du Giaour Dagh avec les affleurements du substratum ancien du Bassit et du Baer ne nous a condints à ancun resultat stratigraphique precis.

B) LE MÉSOZOIQUE

Nous ne connaissons le Mesozoique en plare et à l'affleurement qu'à partir du Anrassique moyen. Le Trias n'a été identifié que parmi les blocs epars à la surface des roches vertes; le Lias est inconni.

Le Mesozoique de notre région est essentiellement calcaire. La monotonie de sa Mus mat Hist. nat — Norre it Min. Max. eth.

succession est à peine rompue par la présence de quelques niveaux greseux et argileux à la base du Crétacé. Son sommet sénonieu est marueux.

Le Mésuzuique du Giaour Dagh s'appnie sur le Paléozoique en légère discordance.

Trias.

Le Trias est pent-être représenté à la base des calcaires du Giaour Dagh; nons n'avons pas en la possibilité de l'y chercher longuement. Mais nous l'avons trouvé à maintes reprises à l'état de bloes on de plaquettes isolés, à la surface des roches vertes, dans le Bassil et la Bace.

Le plus eurieux paquet de Trias est celui de Kaundil Jonk, d'une part à 700 m un y du pout de la route Lattuquié-Antioche sur le Nahr Kaundil, dans le tahus de la route, d'antre part à 1.500 m an N du pout et 500 m à l'W de la route, dans la lutte portant la cate 51 m : conique, longue de 200 m à la base, haut d'une vingtaine de metres, celle-ci est jouchee de plaquettes de calcuire gris chir et de calcaire gréseux l'égèrement plus fonce, ne laissant voir aureune stratification. Certaines plaquettes calcaires claires sont convertes de Habbia et Daonella, que nous avons identifiées comme II. para-celtica Kitti, II. norica Mous, ou II. plicosa Mous, D. imperialis Kitti. (Voir Kittl, 1912), ces plaquetles sont identiques, par leur fairés et leur fame, au calcaire norieu du Siriuskogl, prés d'Ischl, Salzkammergut (Antriche) 1. Il s'agit d'un faciés profond (Dubertiet, 1937 a).

Les mêmes calcaires ont eté trouves en lambeaux isolés, au pied du Djebel Akra, le long de la piste montant de Faki Hassan a Barlitché Ghaz *.

Jurassique.

Du Jurassique, nous ne connaissons ni les rapports avec le Trias, ni les étages mécrieurs.

Pendant longtemps les calcaires jurassiques du Liban et des Alaomtes ont ete considérés comme exclusivement jurassiques supérieurs. Mais recemment, la série com-

- 1. La similitude du Trlas du Basit avec celui du Sulzkammergut nous fail penser que neutler mus n'uvous pas fatt crear losqui'en parconrant les celes du Gaour Dagh, en 1934, nous avons eu reconnaître, à Igilis (parallèle de 36/13), dans 10 m de schiste violacé, gréeux, interposé eutre les gres quart/iteux paléozoiques et les calcaires mésozoiques, l'équivairnt du Werlenieu du Salzkammergat.
- Notons, vu la rarclé des gisements de Trias dans nos régions, qu'il en a été signalé d'identique dans la mème disposition par paquets incohérents, dans le SW de l'île de Chypre (Henson, Browne et Mc Lutty, 1919, p. 6-10).

Dans le domaine de la plate-forme arabique, il funt aller jusqu'à l'Ouadi Zerka Main, en Jordanie (a 380 km au S de Lattaquié) pour retrouver du Trias (Dubertret, 1912, Carte géologique du Mayen-Orient au 2 millionième). plète des étages du Jurassique moyen et supérieur a été identifiée au Libau (Renouard, 1951), uvec un développement qui se rapproche de celui de l'Anti-Libau. Il est possible que les mémes étages soient rutames par les plus profondes vallées alacuites. Par contre, un Djehel Akra, où n'existe aucune entaille marquée, seul le Jurassique supérieur doit afficurer.

Nous n'avous aucune donnée précise sur le Jurassique du Gumur Dagh.

A une date récente (Dubertret, 1951) nous avans deconvert des calcaires jurassiques dans le Kurd Dagh, à l'W et an SW de Badjou. Ils se prolongent au delà de la faille bordière du Kara Sou, dans le fossé même, mais nous n'avons pas qui les y définiter exactement; la carte géologique est, sur ce point, imprecise.

Une discontinuité stratigraphique, marquée par des hôrizons gréseux, separe habituellement les culcains du Jurussique de crux du Cretacé. Elle est marquée au Liban et dans l'Anti-Liban par une émersion partielle et par une crosion discrète. Aussi le Jurussique s'y termine-t-il par des calcaires néritiques, récifaux on onlithiques, très fossilières : certains bages sont pêtris en particulier de Stromatopores du genre Loveenipora et de Polypiers.

Cette discontinuité se retrouve aux Alamuites, au Djehel Akra et au Kurd Dagh, mais les assises terminales du Jurassique y sont brancoup moins fossilifères,

 Λ Mechta-Helou, dans le S des Alaonites, le Jurassique se termine par la sucression suivante (de has en haut) :

a) Couronnement des calcaires massifs karstiques : calcaire gris clair à Lorcenipora, Corallinires.

Hemicularis sp.

Rhynchonella Azaisi Coethext

Mytitus imbricalus Sow,

Pholadomya (ard) soides Au.

- b) Galcaires finement lités, gris-blen, à Loveempora : 12 m.
- c) Calcaire saccharofile, jonche de rognons de limonite : 5 m.
- d) Galeaire gréseux, dur, brun-noir , 1 m.
- e) Bans de calculre blanc, pêtri de Lorcenipora, en legere discurdance sur le substration

Dessus vient immédiatement l'Aptien (Dubertret, 1937 e. p. 31-32).

An Djebel Akra se retrouve une suite presque identique :

- a) Courongement des calcaires massifs karstiques : calcaire gris concrétionne.
- b) Lumachelle ferruginense, pais calcaire ilétritique ferrugineux,
- c) Calcaire nudolenx à :

Mytthis (Pachymytthis) crussissimus Bonam (forme du Portlandien de Kelheim en Baylère).

Nerinea Dubertreli Delegy (n. sp.)

Ampullina Didu Krumbuck (semtlahles & A. athleta d'Obb.)

d) Calcaire reelfal à Lavcentpora

Burgundia ramosa Prender (n. sp.) Monotripella sp.

Puis vient le calcaire aptien (Dubertret, 1936, 1937 e, p. 40).

Nons n'avons pas frouvé de fossiles dans le Jurassique du Kurd Dagh, mais nous nouvons l'identifier sûtement par sa position sous des grès aptiens (Dubertret, 1951).

Les lambeaux de surface des roches vertes comportent certainement de nombreux blues calgaires jurassiques, mais ils ne sont en général pas identifiables, pnisqu'ils ne sont pas fossiliferes : seuls les blues provenant des assises terminules du Jurassique peuvent être reconnus à leur fanne recifale. Nous avons trouvé, à Beit Buldeur, dans le Baer, un blue calcaire fin, blune et rose, à regnous de silex, contenant des Stramutopures et Polypiers, en partie recirisallises. Ces derniers se rapprocheraient, d'apues J. Allotteau de Cladophyllia atticulata M. Edw. et Harne de l'Oolithique moyen de l'É de la France; la détermination specifique est tuntefois impossible (Dubertret, 1937 a).

A proximité immediate de ce bloc altribué au Jurassique, se trouve un paquet aptien.

Crétace inférieur (Grès et Aptien),

L'extrême hase du Cretacé manque à la bordure orientale de la Méditerranée; les plus anciens terrains datés sont harrémiens (2) ou aptiens.

Au Libau et dans l'Anti-Libau, la transgression crétacée s'annonce par une invasion de grès quartzique rouge. Puis suivent les terrains argilo-calcaires, franchement marins, très fossilifères de l'Aptieu; le grès rouge réapparaît temporairement à leur sommet.

Le grès rouge n'a atteint ni les Maonites, ni le Djebel Akra.

A Mechta-Helon (S des Alaonites), le dernier hanc jurassique, à Loveenipora, est surmonté par les assises suivantes (de bas en hant):

a) Marne argiteuse avec banes calcaires marneux ; 8 m. Faunule abondante, parmi laquelle ;

Helerasler oblongus Brongniart face syriaca Vautrin-Kliller

 $Evogyra\ Boussing aulti\ {\rm p'Obb},$

- Minos Coq. Trigania Lemisi Bi., etc.

Semisolarium Dubertrett Delen v. (n. sp.)

Turritella-Glauconia Damesi Bi..

tdauconia strombiformis Schloth.

Tylostoma abethensis Hamin Cerithiclla bilineala Conrad

- b) Calcaire détritique, giauconieux, oere fonce, en tiny bancs, riche en E. Boussingaulli, E. Minos, Gylhèrea libanotieu Frans.
- c) Banc de calcaire blanc, a structure bréchique, pétri d'Orbitolmes : 12 m; c'est l'équivalent de la grande lalaise autienne du Liban et de l'Anti-Liban.

Orbitolina Jenticularis Bicco.

Choffulella decipiens Samara., Milioles

Helerustee oblouque Brongn, race syrunca Vautrin-Keller

Microschiza ornala Fraxis etc...

d) Argile verte, peut-être dejà albienne : 10 m.

Les assises sus-jacentes sont attribuées à l'Albien (Dubertret, 1937 e, p, 31),

L'Aptien se pose en auréale autour du cône jurassique du Djebel Akra; nous l'avons trouvé aussi dans l'arc calcaire du Seidirène, au S du ravin de Kara Dourane, puré dans le col séparant le sommet cénomanien du Seldirène, 1,128 m, du sommet jurassique de Kartal Tèpé, 1,039 m.

Sur le flanc S du Djehel Akra, nous avons observé, an-dessus du calcaire jurassique à Loucenipora, la compe suivante (de bas en famt);

- a) Marne argileuse verdâtre avec banes calcaires marneux, à rares Orbitolines et Milioles,
- b) Calcaire adithique acre, petri d'Orbitolina conoidea-discoulea Gress; quelques Nermen (Phaneroptyxis) Armandi Meximesos (pl. NIX, fig. 1).

La puissance de l'Aptien est de l'ordre de 30 m (Duhertret, 1937 e. p. 40).

Sur le versant marin, tellement airmit et sanvage qu'il n'est en partie accessible que par mer, des dalles de calcaires aptiens à Orbitolines et à Choffatella decipiens SUITUME, sont plaquées contre les calcaires jurassiques.

Dans le Kurd Dagh, le Crétacé inferieur est represente à la Jois par le grès de base avec concentrations limoniteuses, et par des calcaires spathiques acres on des calcaires gris à Orbitolines.

ll'apparaît à la base de petites écailles dans les environs de Berbannd, en partieulier le long de la route d'Anfrine à Radjon.

Le grés ronge ineruste la surface des massifs jurassiques à PW de Radjon. Une munvaise piste, menant de Radjon à Kiniti (Tarquie), traverse cenx-ci an Ional d'un ravin, puis debunche sur une large aire, dominée au S par le bameau de Kerri, Læ sol est gréseux. Une butte calcaire rénomanienne ferme l'aire a FW et la separe du

lossé du Kara Son. Une petile conpe est visible depuis le fuud du ravin passant au S de la butte, jusqu'an sommet de celle-ci (de bas en haut):

Sommet des calcaires karstiques jurassiques : calcaire sublithographique, il'un blanc laiteux. Grès unartzique rouge : 10-15 m.

Grés à polithes de limonite et limonite compacte : 5-8 m.

Calculre gris à Orbitolines, en fins banes ; calculre spathique oere : 10-15 m.

Dessus suit un calcaire dolomitique crétacé unyen,

Le Crétaci inférieur de Kerri se retrouve dans le fossé du Kara Sou, à 2 km au N et à 1,5 km au SE de Kûmit, sur le toit des calcaires jurassiques. Il doit se continuer vers le SW jusqu'aux abords de la gramt'ronte de Yeui Chéhir à Kirikhan, mais nous n'avons oas nu l'y suivre.

Nous avons trouvé des calcaires à Orbitolines à l'état de blocs isoles et de provenance inconnue, le long de la grand'route, rutre Kara Baba et Mridan Ekbes.

L'Aptien se manifeste fréquemment parmi les lambraux de surfure des rochovertes du Bassit et du Bner. Le lung de la piste de Képir à Karakilissé, nous avons trouvé des blocs de calcaire blanc aptien à Orbitolines. Dans Képir, le long de la piste, affleure un poudingue à galets calcaires aptiens à Orbitolines. A Beit Bahleur, sur la piste de Séraya à Guébelli, ainsi qu'à 2 km au NNE de Guébelli, des Orbitolina conoiden-discoldea Gnas à test arémacé, incluant des fragments angoleux de quartz (pl. NIX, lig. 2), se trouvent, à l'état remanié, dans un calcaire detritique et gréseux cénomanien-turonien.

Crètace moyen (Albien-Turonien).

Au Liban, où le Crétacé est le mieux développé et le plus fussilifère de l'ensemble du dumaine de la Méditerranée orientale, nous avans groupé sons le nour de Crétaré moyen les étages Albien à Turonien, parce qu'ils constituent une unité morphologique calcuire, contrastant d'une part avec les terrains argilo-greseux du Crétacé inférieur, d'antre part avec les marnes blanches à Globigériuss du Sénonien.

En montagne, l'Albien, constitué d'allernances de banes calcaires et de marnes vertes, très fossillières, caractérisées essentiellement par des Heleraster Delgudoi de Loridi, et des Knemiceras et Engonoceras div. Sp., se distingue nettement des calcaires branes, finement litis, de toualité nere, du Cémmanien. Mais vers la cûte, les marnes passent à des calcaires et les deux étages se fondent en une seule suite ralcaire, dans laquelle une subdivisiun devient impraticable. La puissance de l'Albien est de l'ordre de 150 m.

Le Cénomanien est caractérisé par ses Ostréidés, Radiolítides, dont *Eoradiolites* lynatus Conrad, par ses Nérinées et ses *Acanthoreras*. Il a 600 m de puissance.

Le Turonien, fort semblable, lithologiquement, au Cénomanien, et difficile à en

separer, se compose de marno-calcaires à Thomasites Rollandi Thomas et Peron. Leoniveras sp., Acanthoceras sp. et de calcaires récifaux à Hippurites : H. (Hippuritella) resectis Diffrance, H. (Hippuritella) libanus Douv., H. (Hippuritella) Grossonorei Douy, L'absence du Turonien sur les hants-plateaux du Liban, alors que sur les flancs il atteint 300 m de puissance, d'une part, l'apparition de calcaires récifaux, entreconpés de lits de silex et disposes en auréole tout autour du massif, d'autre part, conduisent à penser qu'au Turomen les mouvements précurseurs de la genèse des reliefs actuels étaient amorces.

Ces premiers mouvements sont scusibles surfort en Syrie intérieure. Ainsi, en Haute-Diézirch, au Diehel Abd el Aziz, le Cénomanieu calcaire est conronné par du Turonien grescux à faune du Turonien d'Uchaux.

Il est donc toujours intéressant d'identilier la présence du Turonien dans une région muvelle.

Le Cretace moyen du NW de la Syrie est semblable à celui de la côte libanaise; il est représenté par une suite de calcaires difficiles à subdiviser. Une coupe en a été établie dans le N des Alaouites, le long de la grande vallée qui descend du centre d'estivage de Slennfér vers le Nahr el Kich (de bas en hant) :

Sommet des calcaires jurassiques à Lorcemporn. Aptien : raicaires brèchiques et argiles vertes : 36 m Trigonia undulo-costata Bi., Nerinea coquamitana d'Oris. foroiuliensis Parona

Albien : marne dolomitique verdâtre, puis alternances de baues calcaires en partie brechiques et de muices lits de marne verle : 75 m.

Knemneras sp. (1 unique exemplaire), Trigonia ethra Cooland

Nerinea cretarea Conrad

Turbo Morelli Frans

Cénomanien : alternances de bancs calcuires francs et de marno-calcaires, par bandes de 20 à 50 m d'épaisseur : 300 m. Faune abondants :

Hemiaster spp., Heteraster Delgudoi DL LDRIOL

Exogyra columbu LMK, E. conira Sow, E. flabellala Goldf.

Alectryonia carinala Lyk

Peclen (Vola) Dulrugei Log., P. (Vola) Shann Play,

Eoradiolites lyralus Conrad

Nermen schiosensis Pirona, N. cedrorum Bl. Acunthoreras Nemboldi Kossmar, etc.

Turpaien :

Calcuire compact à Stromatopores ; 44 m.

Artinostromaria Ceciliae Pernder (n. sp.).

Calcaire crayeux à Amnionites : 3 m.

Thomasiles Rollandi Tuonas et Peros

Pseudolissotiu (Leonicerus) alamutensis Bassl (n. sp.)

Prionotropis Danvillei Perv.

Mammiles spp., Nantilus cl. Fleuriansianus p'Orb.

Dessus suit un calcaire glauconieux sénonieu (Dubertiret, 1937 c. p. 12-30). La puissance totale du Crétace moyen est ainsi de 420 m dans le N des Alaomtes, contre environ 1,000 m au Liban.

Les versants tourmentes du Djehel Akta ne se prétent pas, comme les grandes vallées alaumites, à l'établissement de compes cantinues du Gretace. Nons n'y avons pas identifie l'Albien, mais nous avons reconnu le Turonien au pied du cône, le long du sentier menant de Kessah à Bachaurte. Au-dessus des calcaires cénomaniens se trouve la un récif à Earadialites lyradus et Nerinea schiosensis, reconvert d'une argile de décalcification d'un ocre rouge intense. Après de patientes recherches, mans y ayons trouvé deux Hippmrites rappelant ceux du Turonien du Liban.

Dans le Kurd Dugh, le Crétacé moyen est visible depuis les gres de base jusqu'aux marues sénoniemes, sur le tranchant des petites écailles des environs de Berhannd. En bane calcaire dolomitique gris semble marquer le sommet du Cenomanien; dessus suit une fadaise d'une quinzaine de mètres de calcaire clair, gris bleu dans le paysage, à rares Hipparites turoniens. La puissance totale du Crétacé moyen n'y est plus que de 250 m. — Nous avons retrouvé les mêmes Hipparites à 2 km au 8 de Bek Obassi, au sommet du plissement calcaire qui passe sous les chapeaux basaltiques de Bek Obassi et de Bulbul.

Nms devous attribuer au Cenomanien-Tirronien des calcaires en plaquettes a Globoltuncana att. Lapparenti Borra. Globigerina lucera Erm, et à Radiolaires, tronvés sous les péridotites pyruxéniques du Gaour Dagh, sur le sentier montant de la côte à Degirmendere.

Le Cenomanien-Turonieu a élé reconnu parmi les lambeaux de surface des roches vertes. A Giaour Qrane (Bassit), il s'agit de calcaires blanes à *Lonadiolites lyratus* (pl. 11, fig. 2). A Beit Baldeur, sur les plistes de Séraya à Gnebelli, une butte de 300 m de long est parsemée de blacs de grés quartzique gris et de calcaire détritique gris (pl. VIII, fig. 1). Le calcaire renferenc des Orbitolina vouoidea Grax, aptiennes on

^{1.} Nous avions d'ahord attribné ces calcaires au Sénonien (Dubertret, 1936). J. CUVILLIER a rectilié notre erreur.

albiennes, à test arenacé, et en ontre une microfanne cenomanienne-turomenne ¹, enfin du quartz en fragments anguleux. La roche est donc cénomanienne-turomenne, les Orbitollines s'y trouvent a l'état remanié, Le facies détritique, à quartz anguleux, d'un sédiment cénomanien-turomen est un fait exceptionnel, dont nous trouverous ufferieurement l'explication.

Crétacé supérieur

Pendant tont le Cretace muyen, la sédimentation est restécessentiellement calcaire, La regularité de développement du Cénomanien évoque une mer a lond uniforme sur de grandes etendues. Les variations de faciés du Turonien indiquent déjà des fonds mouns profonds et plus monvementés; mais la mer devait rester largement ouverte.

1.7 complexité de développement du Sénonien (Dubertret, 1940 a) indique une paleugéographie plus tourmentée et en voie d'évolution. Le fond de la mer paraît ombleux, divisé en bassins. A côté de marmes a Globigérines se deposent des marme-caleuires microdetritiques; des sediments franchement detritiques font leur apparition.

Une image aussi claire que possible de la paléogéographie du Senomen étant à la clef de l'explication de la mise en place des roches vertes, nous regronperons ci-apres quelques données essentirles sur le développement de l'étage en Syrie.

En bordure de la Méditerrance, on les sediments sont tanjours, dans l'ensemble, d'un facies plus profond qu'à l'intérieur, il y a en continuite de dépôt du Turonien au Senonien : les premières assises sénonieunes sont généralement plus compactes que les marnes blanches qui les reconvrent.

Ainsi aux Alaouites, sur le versant 8 de la vallée de Slennfée, à Ain Tinch, le calcaire tendre a Ammonites turoniennes est surmonté par le Sénonien suivant (de bas en hout) :

- a) Calcuire glauconienx à lits de gravillons phosphates et dents de Squales, Ostrea vesicularis Luk: 20 m.
- b) Marne blanche à Globigerines, sans macrofossiles : 112 m.

Dessus suit du calcaire lufétien discordant (Dubertret, 1937 e, p. 15).

Dans le désert syrien, à Sonkhné, à 290 km à l'ESE de Lattaquie ou 60 km a l'ENE de Palmyre, les conches inférieures du Sénonieu témaignent au contraire de la proximité immédiate du rivage, tandis que les conches supérieures sont plus profondes,

Nous crovious de calcuire détritique aptien et l'avons décrit comme tel (Dubertret, 1937 a).
 C'ext J. Geyller p qui nous a signalé la prisence de la microfanne cérmmanfenne-turonienne.
 Une nut l'act nut — Souis et Vlss Mon eta.

FI. VAUTRIN à relevé, au-dessus des calcaires turoniens, la succession suivante (de bas en haut);

```
t.oniacien-Santonien (?):
```

Banes de silex massit, épais de plusieurs mêtres, sépares par des niveaux marnenx pêtris de restes de Poissons ou par des banes calcaires phosphatés, durs : 15 m.

Campanien:

Galcaires dolomitiques durs : 20 m. Huilres au sommet.

Détail :

Gros banes de calcaire dolomitique brun ; rognons de calcédoine dans le haut ; 8 m.

Grès grossier : 2 m.

Calcaire dolomitique chamois, à rognous de silex : 1 m.

Calcaire phosphaté, calcédoine hleutée, 1 m.

Galcaire saccharoïde: 5 m. Ostrea Nicaisei Gogi and.

Marnes calcaires bleutées avec intercalations de banes de dolomie ou de calcaire phosphaté.

calcédoine : 30 m.

Aleetryonia Amapilanei Gogunno

Ostrea Villei CoguND

Calcaires crayeux et phosphates lendres : 1 m. Restes de Poissons.

Marines gypseuses, avec niveaux greseux à la base et au sommel · 45 m.

Maestrichtien (?):

Marne crayense blanche ; enviror 100 m.

(Dabertret, 1933 g, p. 78).

L'existence de bassius dans la mer séuouienne est illustrée par une belle étude strutigraphique de détait de la Palmyréne, par C. CHENEVART (1950). Elle uous montre, le passage, du NW au SE, d'Esriyé vers Soukhné, sur une distance de 172 km, d'une zone pélagique à une zone littorule, avec variations sensibles de l'épaisseur des sédiments. Une carte à isopaques moutre une diminution des puissances tout autour d'une aire centrale; diminution marquée surtout en direction de la zoue littorale, mais se produisant assi cu direction de la zoue pélagique.

En Haute Djézirch, au-dessus du noyau anticlinal du Djebel Abd el Aziz, la succession est fort diflérente. Au couronnement du grès turonien à faunc d'Uchaux fut trouvé un Vaccinites aff, inaequicostatus Musrem, forme soit turonienne supérieure, soit sénonienne inférieure (Vautrin, 1933 a). Le Maestrichtien repose dessus en discordance; dans sa base sont emballès des puquets et fragments de Tournaisien, comme s'il avait existé là un pointement de Paléozoique; les conches plus élevées restent de faciés néritique, linement detritique (de bas en haut) :

Brèche à Rudistes et éclats de Paléozoïque, discordante sur le grès à Vaccinites et (?) sur le Paléozoïque.

Vautrinia (Milovanovic) syriaca Vautrin (n. g.).

Marne crayeuse blanche avec intercalations calcaires et grésenses : 200 m.

Vautrium syriaca Vauerin

Orbitella media d'Arch., O. apiculala LNK Riche faune de Microforaminiféres, (Dubertret, 1933 e, p. 25).

Dans le NW de la Syrie et le Hatay, la mise en place des roches vertes, qui eut lieu pendant le Maestrichtien, s'est profondément répercutée sur le développement stratigraphique. Aux conséquences des monvements propres du fond de la mer se sont ajoutées celles de l'arrivée, sur ce substratum, d'une épaisseur de 1.000 à 3,000 m de roche verte : des faciés néritiques, détritiques ou récifaux, voire littoraux et continentaux sont apparus. La distribution de ceux-ci présente un intérêt primordial, car elle renseigne sur la mise en place des roches vertes.



Fig. 6. — Substrating et couverture des boches vertes dans le Baer et le Bassit.

- 1 (A A) : roches vertes.
- 2 hachures fortes : le Djebel Akra, pointement du soubassement,
- 3 hachures fines ; le Maéstrichtien transgressif sur les roches vertes,

Le Sénonien est conserve sons les roches vertes un transgressif par-dessus.

Sur le flanc NW du Djebel Alaouite, à Bdama, on voit plonger tranquillement, vers les roches vertes, une série comprenant des caleaires furoniens, des marnes crayeuses blanches sétoniennes et du caleaire éocène moyen, discordant. Un conloir miocene, large de 2 km, cache le contact avec les roches vertes. Sur le front de celles-ei ou voit, plaqués, des paquets de marne blanche identique à celle de Bdama, associés à du caleaire éocène moyen; le caleaire turonien s'est enfoncé tranquillement sons les roches vertes, mais il est impossible de juger si une partie et quelle partie du Sénonien l'accompagne.

Au pied du Djebel Akra, à l'W de Kessab, le long de la piste qui mene au Kara Dourane, le calcaire turonien à Nérinées passe insensiblement à un calcaire marmenx, puis à du calcaire legèrement greseux, glauconieux, enlin à des marnes sublenses verles à Globolruncana Linné Laix, et à Badiolaires. Ces couches plongent sons la partie haute des roches verles, constituée ici par des paquets de serpentine, de radiolarites, de calcaires marmoreens blanes et roses et de calcaires divers, epars dans un fond arafieux acre rouge. La pente étant forte, ce complexe glisse et coule le long de la limite des calcaires et marmes i et cache le contact sur de longs tronçons. Cependant, an-dessaus des radiolarites et de la bréche volcanique qui affleurent le long de la piste, auprès de quelques tombes, à 600 m avant le premier village du Kara Dourane, le contact est à un. Les marno-calcaires sénouiens sont couronnés par 1-2 m de bréche fine, calcaire, emballant des fragments de roche verte (pl. XVI, fig. 4). L'ensemble du Sénonien sons-jacent aux roches vertes le long du pied du Djebel Akra ne donne pas l'impression d'être d'un facies profond.

Eutre le Djebel Alaonite et le Djebel Akra, c'est-û-dire dans le Bassit et le Baer, le Sénonien n'est représenté que par le Muestrichtien transgressif sur les roches vertes.

Dans le S du Bassit, à Kanndil Jouk, les radiolarites sont surmontées par de la marne blanche à Giobigériues. De là à 1 km an NW à Trampdia, les lambeaux de gartese de garte.

De là à 1 km au NW, à Traundje, les lambeaux de surface des raches vertes sont surmontés par une calcaire détritique sableux, qui, vers le haut, passe à de la marne blanche à flobigérines. Le culcaire détritique ne contient pas les grands Foraminifères communs dans les faciés équivalents plus au N.

A Guour Qrane, petit village situé sm la piste du Ras Bassit, à 3 km de la route Lattaquié-Antioche, les pillow-lavas sont reconvertes par la conche de radiolarites et de sèdiments divers en lambeaux : le Maestrichtien est transgressif sur celle-ci (pl. 11, fig. 2). De bas en haut se succèdent :

a) Calcaire détritique grésenx : 6-8 m,
 Orbitella media D'ARCH,
 Omphalocyclus macropora LMK

 Une coulée de bone a emporté, en 1940, une chapelle et une quarantaine de maisons du Kara Dourane et s'est propagée jusqu'à 1,200 m, en provoquant des tassements sur toute lu largeur de la vallée. Sideroliles calcilrapoides Luk Fragments de gros Rudistes Campanile breve Dovy.

- b) Poudingue à galets de roches vertes ; 10-15 m.
- c) Marne blanche à Glohigérines,

An NE du Djebel Akra, sur la périphèric E du cirque d'El Ordou, se retrouve, le long de la route, une coupe semblable, la plus complète du Marstrichtien transgressif : elle a été décrite sous le nom de roupe de Yeyla (Dubertret, 1933 e. p. 19).

a) Le premier terme qui reposs sur la conche à radioralités est un pondingue constitué de galets de raches vertes et de radiolarités, roulés et brrégulièrement bosseles, de sahie et d'une pâte terreuse rouge. Les éléments caleaires font entièrement délaut, tant parmi les gros éléments que parmi les petits. La strabification est très irrégulière ou invisible, La formation donne l'impression d'être d'origine continentale.

Dans le début de nos recherches, nous avons vainement cherché, dans ce poudingue, des éléments remanisé de combes qui auraient pu servir de convert aux roches vertes, lors de leur mise en place. En faisant l'inventaire des galets, nous avons trouvé, outre des galets de roche verte et dir radiolardie très ahundants, d'autres galets, beaucoup plus rares, de roches acides, grandtiques, rappicalt l'applit du Sirtlan Dagh.

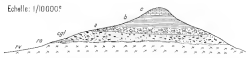


Fig. 7. — Coupe schématique de la colling di. Yeyla (cirque d'El Ordon). Extr. de Dubertert. 1933 p. p. 20.

- rv : sommet des roches vertes : dolérites, basalles,
- ra: radiolarites et lambeaux associés,
- cyl: conglomérat à galets roulés de raches vertes et de radiolariles et pâte argilo-sahlense rouge.
- a: brèche à gros Rudistes et calcaire détritique à Orbitella media, Omphalocyclus mairopora, Sideroliles calculeupoides; Marstrichtico Hittoral.
- b : marne grise à Globigérines : Maestrichtien,
- calcaire éocene supérieur.

b) sur le poudingue s'incruste capitéleusement une bécèle cattaire grossière : 20 m. La roche verte n'est plus représentée que par de petits fragments anguleux et fort altérés. La bréche se compose surtout de bloes calcaires, parmi lesquels se trouvent de gros Rudistes, rarement enliers, le plus souvent brisés en fragments de loules failles. La pâte runtient de grands Foramilières. La fainne est la suivante :

Vautrinia (Milovanovic) syriaea 11. Vauthin Hippariles (Hipparilella Douville) syriaea Vauthin Vaeciniles (Pironaea Myndomin) syriaea Vauthin Siderolites calcitrapoides Link (rapp). Orbitaldes antiochena E. David D'après II. Vax uns, Vantrinia spraca, qu'il a décrit sons le nom de Lapeirousia syraca, s'apparente à L. Jouannet du Mai strichten de la terse. L'Hippurilella syriaca dériverait d'I. colliciatus du Camipanien supérieur de Bakhu Khan (Turquic) et ne serait pas sans analogie avec II. carmopine du Mastrichtien de Perse. Enfin Pironaeu spraca presenterait des rapports morphologiques avec P. Lafina du même gisencent de Hakim Khan. Mais les formes syriennes manilestra aient une evolution plus avancer que celles de Hakim Khan, se tradubsant par du gigantiane et, recome consequence, par des spécialisations du test (développement d'organismes de soutien).

Un pefit cantomier, qui mois regardait extrale périblement un Vocciitées à la ploche, musnormé un champ, maché dans le maquis, où le sol était junché des plus heaux sprécimens de Vantrima, et de quelques Voccinirés, tunt degages et mon roulés. Ces Ruilstra, devoient vivre nou loin du rivage on ils se sont accumulés, dans une zone sublitteralen/excédant pas 20 m de periondeur.

-c) La brèche est surmantée par un culcaire déletitique glaucanieux, pélet d'Orbitainles, mais ne contenant plus de Rudistes :

Sulervites calcitropoides LMK (aboudant).

Omphalocyclus unicropora UMK (de petite tuille).

Orbitella media p'Ancii,

Orbitella apiculala Schri Mbi BGLB

Gette association est typiquement ma strechticume (voir pl. XX, fig. 2 et pl. XXI, fig. 1-2), d) Le calcuire detritique passe vers le taut a une marne gress me contenant plus que de petits Foraminifères, cuilder, en discardame, par un calcuire Interben supérieur.

Les succession de Vryla témoigne de l'émersion d'une aire voivine de roches vertes immédiatement après la ouise en place, puis d'une immersion à une rertaine profondeur, avec retour à des dépots visieux fin-semidables aux sédiments sémaines classiques de Svrie.

La roupe est everptlomaelle. Le pondingue terrigène n'est guere visible ailleurs. Nous n'avous retrouve trace de la brèrhe à gros Rudistes que vers le versunt E de la cultine de Yeyla. Les couches à Orbitonies sentes sont communes.

Sur le pointour N du cirque d'El Ordou, le long du sentier menant de Ginar vers l'embouchure de l'Oronte, apparaît, dans la coupe du Sénonien transgressif, un élément stratigraphique nouveau; de bas en hant se succèdent;

- co Didérite.
- b) Proddingur à élements de roches vertes : 0.10-0.30 m
- c) Salde cabaire, glancomens : 0,20-0,30 cm

Rudistes, Orbifella media

Loftusia Morgani H, Dai v. 1

- d) Calcaire compact jaune clair, h O, media : 5-6 m,
- e) Passage insensible, avec disparition des O. media. 5 un calcaire dur, clair à la cassure, rubanné et porcus, bréchique, à surfare d'alteration d'un gris assez southre : 200 m.
- J. Calcaire subrécital intrition, à surface d'altération d'un gris légerement plus clair.
- L. Margoni est un gros Furandintlére fusiforme, de 2-4 em de long et de 0,3-0,5 em de diamètre, fréquent dans le Massirichtien santeux de l'trak et de la Perse, mais signaté iri pour la première fois en Syrle.

Stratigraphiquement, le calcuire dur, bréchique se rattache aux conches à 0, media qu'il surmonte : il est crétacé; unais morphologiquement il se famil avec le Lufétien sus-jacent; il faut être averti de sa présence pour le reenmaffre.

Ce curienx calcaire, qui par sa structure rappelle certains depòts facustres, paratireprésenter un épisode local du Crétace terminal; il n'est comm qu'entre le bord N du Grique d'El Ordon et l'Oronte inferieur 1.

A Khiridama, le long de la runte d'Antucche et à 12 km au 8 de la ville, nuns y avous trauvé des Terebraliu speciosa ZEKELI et des Tarritelles, qui miliquent un faciés sammàtre.

A Harbiyé, an debuuche de la route de Lattaiquie sur le rouloir de l'Oronte inferieur, nous avons vu une succession rappelant relle de Linar, mais ne comportunt plus du loul de calcaires à Orbitellu media (de bas en haul):

- a) Sommet des roches vertes (visible sentement sons Ginarrik).
- b) Conglomérat grossier à gros galets de roche verte, passant vers le hauf a min marne rouge a rognons de raleite.
- c) Cali aire dur, fin, très finement lite, hrechique, avec petites cavilés : debris de I oranimileres et de piquants d'Ourshis.
- d) tonglomérat à gros galets el gravillons de roche verte et de calcaire.
- r) Galcaire subrécifal, souvent bréchique, lutétien,

Au-dessus d'Antioche, le long de la route de Quayé, les cruches calcaires detritiques a O. media reparaissent ; elles reposent sur la pillaw-lava et soul reconvertes par du calcaire lutétien : le calcaire lufacé n'a pas été retrouvé dans crit; région.

Le Sénonien ne pointe mille part sous les roches vertes du Kizil Dagh et du Kata Mourt ; il n'en existe anenn lambeau an-dessus.

En plusieurs points du massif compris entre le Kizil Dagh et le Gianur Dagh subsiste du Maéstrichtieu transgressif sur la roche verte.

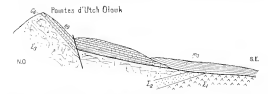
Suivons la route d'Antioche à Alexandietle ; après avoir longé l'extrémite du Evzil Dagh, elle alleint, à Berlickan, le massif bas de Beylan. Une crète basse, formee de calcaines Intétiens inférieurs, longe le pied de la muntagne; en arriere sont visibles les roches vertes; les dolerites d'abord, les pyroxènufiles plus luin. Depuis Bedrekan jusqu'à Bagras, sur 3 km de lungueur, du calcaire délritique à Orbitella mediu vis, internose entre la pillov-tava et le calcaire Intétieu.

Traversons maintenant le massif en direction d'Alexandrette : au bas de Beylan me petite runte quitte la grand'ronte à ganche et monte en nombreux lacets sur le

1. Tont le Crétacé supérieur c_s figuré sur la feuille au 200,000 d'Antioche depuis Antioche et le priit Djebel Smane jusqu'à la limite S de la leuille est constitué par ce raleaire dui sammatre.

llanc de l'Elma Dagh, vers Sognl. Oluk, à travers des serpentines. Sognk Oluk est le centre d'estivage d'Alexandrette : de nombreuses et coquettes villus y ont éte construites. La pierre de tuille a été tirée en partie d'une carrière ouverte dans le haul du village, dans un banc calcuire à Budistes. A I km au SSW, le banc Init dalle au-dessus des serpentines et regarde sur un profond ravin. Entre la serpentine et la dalle se situe un sable calcaire a Orbitella media. Au sommet de la colline, lu dalle à Rudistes est recouverte par du calcaire la tétien.

Du summet de l'Elma Dugh, on franchit aisèment vers l'E au le S, vers de cui einses paintes calcaires se dressant un-dessus des roches vertes : celle de Vaprakli, à l'E, domine des dolfrites, celles d'Uc Olak, au S, des pillow-lavas exceptionnellement puissantes et tourrimentées. Ces pointes sont les saillants d'une crête calcaire qui s'étend en direction SW-NE, sur 7 km; elles representent le bord décuupé d'une dalle calcaire plongeant fortement vers le SE. Le calcaire est pétri de petits Rudistes, parmi lesquels E. Aubert de la Rue a trouvé un spécimen de Lapeirousia Jouannett Desauctins, espece du Maestrichtien de Perse et de France (fig. 8).



1 In δ. — Goupe, fransversale of l'ene des pontes d'Uç Olera (à 15 km au 8 d'Alexandrette).
Σ_j péridolites: Σ_k dolerites; Σ, pillow-lava, chiérites; ε_k caleaire recifai maestrichtien à Luperrousia Jouannet: Dismouluns: ε_j calcuire à silex, lutétien: m_i marne vindoboneinne discordante.

Dans le Guauur Dagh, les conches à Orbitella media se retrouvent sons et sur les roches vertes. Dans le col au N du Daz Tepe, à 7 km au NE de Beylan, il s'agit d'un banc de brèche fine, à galets et éclats de roches vertes et à Foraminifères en partie linisés : Orbitella media, Omphalocydus macropora, Siderolites calcitrapoides (v. p. 163 et pl. XN, lig. 1), suus-jacent à des péridotites pyroxéniques serpentinisées; plus au N, au-dessus de la grande vallée de Degirmendere (à 11 km à l'E d'Alexandrette), les marmo-culcaires détritiques à faune d'O. media se trouvent et au-dessous et au-dessus des roches vertes.

Dans le Kurd Dagh, un voit des marno-calcaires sénoniens s'avancer de la vallée de l'Aafrine vers les roches vertes du NW et plonger dussous.

Dans la partie orientale de ce massif est visible, le long de la ronte de Katma à Bulhul, entre Naz Oncharhi et Meldannki, la coupe suivante :

Toronien : calcaire récifal, à patine gris clair.

Sénonien :

Galeaire glauconieux se fondant dans le paysage avec le calcaire turonien; quelques metres. Marno-calcaire puissant, formant des collines au relief vigoureux et rond; asphalte à la base; intercalations de lins banes calcaires finement detritiques, à Orbitella media; 900 m. Eocène Inférieur; marnes bleutees puissantes de la vallée de l'Aufrine.

La sedimentation est restee continue depuis le début du Cretace moyen jusqu'à la fin du Nummufitiqua; elle est particulièrement purssante : une fosse subsidente devart occuper la vallée de l'Antine.

Dans le centre du Kurd Dagh, le sentier de Radjou à Gontrech suit à peu pres le niveau à radiolariles, sur le flanc NW d'un anticlinal à noyau cenomanien-turonien,

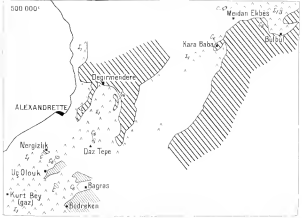


Fig. 9. — Substratum et gouverture des roches vertes dans le Giaoi r Dagh, le fossé du Kara Sou et le Kurd Dagh,

 $-\Lambda/\Lambda$; roches vertes; hachures fortes ; leur substratum; hachures fines ; le Maéstrichtien transgressif dessus,

Mas unit, Hist and - Notes at Mex. Moy. -Da

flanc qui va finter contre un massif de dolonie jurassique. Le nivean à radiolarites monte de la cuvelle de Radjon, à flanc de coteaa, dominé par la dolomie jurassique. Il conronne une punsante suite de marno-calcaires sénoniens, qui vraisemblablement comprend des couches maestrichtiennes. Immédiatement sous le nivean à radiolarites, le sol est jonche de fragments d'un pondingue fin, marin, semblable aux poudingues communément rencontres immediatement sons les roches vertes.

On perd de vue finalement le pondingue fin et la radiolarite, et à leur niveau apparait soudain un pondingue à gros éléments de roches vertes, mêlé de sable, qui rappelle le pondingue de Yeyla, mais qui n'est pas terreix. Sa puissance est de l'ordre d'une vingtaine de metres. Il est reconvert pur une murne jaimâtre ecrasée, très probablement sénunienne. 30 m, qui est tont ce qui reste, dans le NW du Kurd Dagh, du Sénonien postejieur a la mise en place des ruches vertes.

Sur le bord W du Kurd Dugh, ainsi le tong de la route de Badjou à Meïdan Ekbes, un maruo-calenire ocre gris, senonien, plouge vers le fosse du Kara Son (pl. 111, fig. 2). A Kara Baba, dans le tosse, le même maruo-calcuire contient un petit bane calcuire buennent dérittique à Orbitella media; il s'enfouce sons les peridotites pyroxèniques. Lonjours le même marno-calcuire plouge, sur le versont N du Kurd Dagh, entre Meidan Ekbes et Bek Obassi, sous les lamheums et dolèrites de la marge du grand corps de roches vertes de Turquie.

Nous regrouperons ultérieurement ces données sur le développement stratignaplique du Senonien, en examinant leur signification du point de vue de la mise en place des roches vertes.

C) TERTIAIRE ET QUATERNAIRE

Le Nummulitique

L'orogenèse amorcée au cours du Turonien, qui a subdivisé la mer senonienne en bassins, continue à évoluer dans le même seus au Nammulitique; ses ellets s'accentuent. La mer convre encore presque complètement la Syrie intérienre. La division en bassins séparés par des hants fonds, voire, au moins momentanément, par des aires émergées, semble plus prononcee. Dans le centre des bassins, des marnes a Globigérines continuent à se déposer, tandis que vers les bords, dans les zones néritique ou littorade, se forment des calcuires blanes subrécifanx à Nammulites, Alveolines, elc...

L'Éocène interieur manque dans certaines aires : PÉocène moyen est dans l'ensemble transgressif. Pendant l'Éocène superieur et l'Oligocène, la mer cummence à se retiner de la péripherie des grands massifs côtiers; ce monvement s'accentuera a la fin de l'Oligocène. La Damascène nous offic un exemple de bassin où la sédimentation reste continue du Grétace au Nummultitopie, puissante et essentiellement marmeuse dans le centre du hassin, moderée et récifale, calcaire vers son bord, au pied de l'Auti-Liban. Le pourtour S de l'Hermon (extremité SSW de l'Anti-Liban) émerge au Lutetien, les environs immédiats de Damas à l'Éocène supérieur, la région au NE de Damas à l'Ofigocène : le faciés calcaire à Nummulties apparaît en chaque lieu au sommet de la série nummultique locale; il accompagne donc la régression du SW vers le NE, en montant de l'Éocène mayen dans l'Éocène supérieur, puis, dans l'Ofigocène (Donrieux, Vantrin, R. et L. Dubertret, 1938).

La Syrie du XW el le Hatay donnent un tableau analogne. Druis la vallee de l'Anrine et jusqu'an bas Kosseir, nons retrouvons un bassin à sédumentation marmeuse continue et puissante; sur les flancs du Djebel Alaouite et du Djebel Zawiyé, dans le haut Kosseir et sur le pourtour 8 du Giaonr Dagh, des calcaires subrécifaux et récifaux cocènes moyens reposent en discordance sur un substralum érode, tandis que l'Éncène supérieur et l'Oligaciene ne sont plus représentés (Dubertret, 1937 f).

Les lambeaux d'une converture calcaire lutétienne, jadis continue, se disposent en auxicole autour des flancs W et NW de la partie septentrionale du Djebel Alacuite. Ils reposent sur une surface d'érosion enlamant la marne sénonienne au point que celleci est réduite parfois de plusieurs centaines de métres de puissance à 10-20 m.

Le long de la route Lattaquié-Alep, à Khan el Djoz, les calcaures sont pétris de Nummulites, qui caractèrisent le Lutétien inférieur.

X. alacieus I. 1934, X. subalacieus II. Docy X. globalus I. 1934, X. Guellardt ("ABIL) X. treathurs Desilyps X. subiregularts (D. LA HARDE

N. gallensis B et A A. Illim

An-dessus de Beit Zekra, a proximite des carrières d'asphalte de Kfarié, nous avons trouvé un calcaire à fanne Intetienne supérieure :

N. Beaumonti d'Arch. N. sub-Beaumonti de la Harri. N. discorbina Scillatol. N. subdiscorbina de la Harri.

N. gullensis B et A A. Heim

N. millecaput Boyber. A. helpelica Kyurwyss

N. Lingst D'Arch.

A. uroniensis B el A (de 1 v Harpi) A. Heim

N. aluricus Joly (1 Leyn. Assilina subspira pl. la Harde

Prigorhuneus (Rhanrolantnas) el. Desort d'Arch.

Au-dessus, un petil lambeau de calcaire marneux, surmoulé par le Miocène.

contient des Nummulites rappelant celles de l'Éocene supérieur de Seyhkoyu i (Kosseir.)

A la marue blanche sénomenne posée sur le bord des roches vertes au delà du conloir miocène du Nahr el Kébir se trouve associé, an lien dit Djebel Moussa, un culcaire lutetien inférieur à :

- N. alobulus Leym.
- N. discorbina var. lybica Checchia Rispoli
- N. discorbina de la 11,
- N. irregularis Desii.
- N. Lucasi d'Arch.
 N. subirregularis de la 11,
- N. gallensis A.A. Heim.

Au Djebel Zawiyé, peudant du Djebel Alaonite au delà du fossé du Gharb, le calcaire Intetien, toujours discordant, deborde jusque sur le calcaire crétacé moyen.

Le Lutétien inférieur se retrouve dans le Bassit, au-dessus de la marne sénonieune de Troundji, a l'état de bréche grossière, très fossilifère ; la faune est semblable à celle de Khan el Djoz et du Djebel Maussa.

A partir de Yeyla (a l'E d'El Ordou) vers le N, le Nummulitique présente un aspect nouveau; nous en avons établi la coupe à Şeyhkoyu (L. Doncieux, R. et L. Dubertret, 1938). Au-dessus du calcaire tuffacé senouieu viennent;

Lutérien inférieur : calcaire compact karstique;

N. subirregularis Desn. ou N. Tchnhalcheffi n'Arch.

Orthophragmines, Operatina ammonea LEYM.

Lutétien supérieur : calcaire légèrement manueux, se débitant en plaquettes, calcaire récifal et suble calcaire littoral, en couches alternantes;

N. millecaput Bocale (variété géante atteignant 15 cm de diamètre)

N. qizehensis du 1 a Fl. N. curvispira Menggaini N. globulus Luym, N. Guetlardi d'Argu.

N. globutus Luym, N. Guettardi d'Argu.
N. Beaumonti d'Argu.
N. sub-Beaumonti de la 11.

N. gallensis B et A A. Hyim N. Lucasi d'Arch.

Nombrenses Orthophragmines, dont Asterodiscus sp.

Éocène supérieur : calcaire eraveux, grumeleux, avec lumachelle d'Orthophragmines;

- N. Fabianti Prever et formes de passage à
- N. intermedius d'Arch.
- N. inerassalus B et A dr la 11.
- N. Bouillei de la H., N. pascus Jol, Leym.
- N. Boucheri of LA 11,
- L'ancienne transcription étact Cheikh Keui.

Oligocène : calcuire erayeux, puis craies;

N. Fabianti et formes de passage à N. intermedius

Lépidocyclines indéterminables.

Aquitanien, Lumachelle de Lépidocyclines;

Eulepidina dilatata Michelolti.

Dans le paysage, le calcaire lutétien inférieur, gris bleu et karstique, s'oppose assez nettement à l'ensemble des étages supérieurs, plus lumineux, de tonalité ocre doré, Le tout plonge vers l'E sons les culcaires et marnes claires miocènes du bas Kosseir.

Le Nammultique marmenx reparaît à l'extrême pointe N du Djebel Alaouite, au S da Nahr el Abiad, puis dans la vallée de l'Oronte, un cerur du dôme de Hammam Cheikh Aissa, enfin an dela, dans le Djebel Donélé et sur le hord N du Djebel Ada, au-dessus de Yéni Şehir. Dans les deux derniers massifs, le faciés franchement calcuire, donnant le paysage gris et kurstique, monte cependant plus haut dans le Lutelien : c'est dans un calcaire franc que nous avons truuve, au Djehel Donélé, N. gizebensis et N. millecaput, ess dernières grandes comme des assiettes.

Sur le bord NW du Kosseir, à Harbiyé, soit à 10 km au N de Şeyhkoyu, les élements detritiques sout plus abundants (de bas en haut) :

- a) Roche verte (non visible à Harbiyé même).
- b) Conglomérat grossier à gros galets de roche verte.
- c) Calcaire dur, tufacé, maestrichtien ou danien.
- d) Conglomérat à gros galets de roche verte et de calcaire.
- e) Calcaire franc, Intétien lutérieur, avec sa faune habituelle.
- /) Pondingue miocène, pois calcaire récifal et marne miocenes.

Les étages supérieurs du Nummulitique ne sont plus représentés dans cette région,

Le Lutetien inférieur se poursuit, dans son faciés calcaire habituel, sur le hord occidental de la plaine de l'Amouk. Entre Bedreken et Bagras, il repose sur les marmocalcuires à Orbitella media, au N de Kirikhan, sur la serpentine.

Il s'étend largement dans la zone du col de Beylan, grimpe au SW sur l'Elma Dagh, au N sur le Giaour Dagh et repose tautôt sur le Sénonien, tautôt sur la ruche verte.

A 1 km à l'E de Beylan, nous avons ramasse un calcuire bréchique contenant touiours, la même faune :

V. alacieus

N. globulus

N, irregularis

N. Laters

N. areniensis B et A.

Assilina proespira H. Douv

N. subatacicus

N. Guettardi

N. subirregitlaris

Dans le Kard Dagh méridional et la vallée de l'Anfrine, la fosse qui commençait à se creuser au Sénonien continue à évoluer; des marues s'y accumulent sur de grandes épaisseurs et les calcaires ne représentent plus que des épisodes isolés et accidentels, parfois suns extension.

La succession est la suivante (de bas en hant) :

Éocène inférieur :

- a) Marnes bleutees de la vallée de l'Aufrine , 700 m.
- b) Bane calcuire à N. irregularis, Alventines, etc...; 30 m.

Éocène inferieur, moven et supérieur :

Marnes crayeuses blanches, environ 1.200 m.

Oligocène :

Calcaire crayeux et calcaire franc a Nunmulites et Lépidocyclines : 20 m.

Une nappe basallique se trouve interstratifiée à peu près au niveau du baue calcaire à N. irregularis. A Meidannki et de là vers le NE, jusqu'à la frontière syro-turque, ce même basulte est stratigraphiquement au-dessons de ce hanc. Au SW, il passe à travers le calcaire, qui est rubéfié, et plus loin, se trouve au-dessons de lui. Si un admet que le phénomène volcanique est contemporain dans toute son étendue, ce qui paraît vraisemblable, on conclura que le facies calcaire qui limite au sammet les marnes grises puléocènes inférieures de la vallée de l'Aufrine s'est déplacé du SW vers le NE, du pied du Hayar Dagh vers la plaine de Killis.

Le hanc éocène inférient pent être suivi au SW de la route Aufrine-Radjou. A 7 km de celle-ci, sous Khalil Kulko, il est vertical, recomaissable à la prèsence d'Alvéolines. Les marnes crayeuses sus-jacentes sont également verticales. Dans celles-ci s'insère sondain un banc calcaire, lenticulaire, vertical, à N. gizchensis. La puissance de marne crayeuse interceptée entre les deux bancs est de 1.000 m. Immédiatement un-dessus du banc à N. gizchensis, la marne crayeuse est cuiffée par un banc calcaire hurizontal, ofigacène, à Nummulites et Lépidocvelines; puis suit le Miocène.

Le Kurd Dagh méradional, presque exclusivement constitué de marnes crayenses allant de l'Éocène inferieur jusqu'à l'Oligocene, se bombe, sur son bord SE, en une voûte anticlinale a noyan calcaire. Sous le calcaire pointe un pen de marne blanche, qui a été attribuée au Sénonien. Le calcaire repuse dessus en discordance, en il débute par un pondingue; il contient des N. gizehensis. Il semblerait donc que la voûte calcaire d'veligame Charki représente un ilot cultaire latétien développé au-dessus d'un hout fond.

Dans le detail comme par ses grands ensembles, le Nummalitique du NW de la Syrie et du Hatay apparaît comme complexe, commande par une topographie sousmarine qui devient de plus en plus moavementée.

Néogène et Quaternaire

Avec la lin du Numunilitique se termine, en Syrie, la période d'orogenèse lente et pragressive. L'évolution structurale va s'accentuer et procèder par saccades; elle sera accompagnee de volcanisme.

Dans le pays des roches vertes, la mise en place de ces roches vertes avait entrainé l'apparition de reliefs vigoureux dès le Maéstrichtien; les poudingues de base du Maestrichtien, transgressifs sur les roches vertes, on les poudingues de base du Lutétien de Harbiyé en sont les témoins. Mais ailleurs, an Lihan et dans l'Anti-Lihan par exemple, les reliefs n'ont pris de la vigneur qu'à partir du Mocéan : c'est au Mincene que les poudingues y font leur apparition dans les sediments ; ils sont grossiers et constituent, dans les depressions intérieures, d'enormes accumulations. L'exhaussement concomitant du plateau symen à provoqué le retrait de la mer de la Syrie méridonade, veis la Mediterranée actuelle et vers les bassius de l'Emphrate et du Tigre.

Il semble qu'au debut du Miocene ce retrait ait été presque total, car le Burdigalien n'est comm qu'en de rarespoints de la plate-forme syrienne. Le retour de la mer
au Vindobanien, sur la périphérie de cette plate-forme, a done le caractère d'une
transgression. Il rétablit momentamement la communication entre la Meditername
et l'Ocean Indien, Mais hientol un senil, dans la région d'Alep, divise le liras de mer
en un golfe ouvert sur la Méditerramée, et en un autre golfe, presque une mer intérieure, long de 2,000 km, convrant les emplacements de la Mesopotamie et du golfe
Persique actuel. Dans ce long golfe se forme ensuite une losse subsidente, dans
laquelle des sédiments néritiques s'accumulent sur des épaisseurs considérables et
vers laquelle la mer régresse à nouvean ; au fur et à mesure, de grands lacs apparaissent dans les aires abandonnées. Le réseau hydragraphique s'organiase enfin, les
nappes lacustres a leur tour se retrécissent et le paysage actuel s'esquisse.

Pendant le Mocéne, un volcanisme basaltique est appara en plusieurs points du territoire syrieu.

Une nonvelle crise arogénique survient à la fin du Miocene. Les reliefs s'accusent et, comme conséquence, l'alliux de galets vers les depressions au pied du Liban et de l'Anti-Liban reprend avec intensité. La mer pliocène est refonée vers la côte actuelle ; elle pénètre cependant vers l'intérieur par quelques goffes étroits. Le volcanisme affeint son apogée.

Une dernière crise orogénique, à la fin du Pliocène, parachève les reliefs actuels. Du Pliocène marin se trouve porté jusqu'à 850 m d'altitude. Le volcanisme persislera jusque tard dans le Quatermaire et il semble qu'il se soit éteint, en Syrie, il y a quelques milliers d'amiées seulement.

Dans le pays des roches vertes, le Néogène, exceptionnellement bien développé, permet de suivre tous ces stades de l'évolution paléogéographique de la plate-forme svrienne pendant le Néogène.

BURDIGALIEN.

Une fasse subsidente, orientée SW-NE, occupait la vallée de l'Aafrine depuis le Crétacé superient. Le Burdigalien y a été découvert le long de la route de Katma a Balbul, amprès du pont sur le Nahr Aafrine. Le Nummulitique marieux s'avance depuis Meidannki jusqu'à la rivière; il est couronné par un hanc calcaire oligocène, que les méandres coupent à plusieurs reprises. Dessus surt, en concordance, le Burdigalien. Le ravin descendant vers l'Aafrine, rive gauche, parallélement à la route et a 1 km au SW de celle-ci, en donne un excellent aperçu. C'est un marno-calcaire sableux, mèle de paquets irréguliers de galets grossiers; la faume est la suivante (David, 1933);

Miogypsina globulina Mich.

ct. irregularis Mich.

ct. polymorpha Ruitla
Lepidocyclines sph.
Heterostegina costala d'Orb.

La puissance est de l'ordre d'une centaine de mêtres.

Le Burdigulien enveloppe partiellement la voûte de Balliou, qui domine l'Anfrine au SE: il y prend un faciés calcaire a Lithothamminm, Miogypsines, Lépidocyclines. Au sommet de la voûte et en maints antres points, ce calcuire est précédé par un pondingue grossier.

Au SE de la voûte, le Burdigalien plonge sans le plateau calcaire vindohonieu de Dar Tazzé. Il est encore visible duns plusieurs ravins qui en entaillent le hord occidental, regardant sur la vallée de l'Aufrine.

An delà de l'Anfrine, de part et d'autre de la route Anfrine-Radjon, le Burdigalien enveloppe le plongement periclinal du Kurd Dogh marmenx, nummulitique. A Mazrua Simo, il s'èlève en talaise au-dessus du Nahr Saratti, affluent droit de l'Anfrine. Il y repose sur une surface d'erosion entamant l'Oligocène caleoire. Il y est essentiel-lement marmo-caleoire; entre ses assises sont visibles anssi des niveaux et des lentilles de galets grossiers et de suble.

Dans le Kurd Dagh marneux, nunmuditique, se trouvent incrustés, dans la marne blanche nummulitique, des laches de poudingne ou de norme blanche contenant de gros galets. Parmi ceux-ci oni été rencontrés, ru plusieurs points, des buis silicities : amsi à Khaziane Panukani. Parfois ces marnes blanches, crayenses ont la structure de dépôts lacustres ; nous y avons trouvé des Helix. Ces divers terrains, que le hasard d'un bon affleurement permet seul de distinguer de la narne nummintique, paraissent représenter des équivalents latéraux du Burdigalien franchement marin des ahords de la ronte Aafrine-Radjou; ils sont embottés, à des degrés divers, dans le Nunmu-litique marneux. Ils semblent se situer sur la périphérie du domaine maritime.

VINDOBONIEN.

Le Vaudobonien est largement transgressif en Syrie N. Il débute normalement par des calcaires à Lithothamminn; puis suivent des marnes. Celles-ci sont conronnées, dans la basse vallée de l'Oronte on dans la basse vallée du Nahr el Kébir de Lattaquié, par du gypse, et dans la moyenne vallée de l'Oronte, par des marnes calcaires lacustres a Helix.

Nons survrous le Vindobonien de notre région à partir d'Alen jusqu'à la mer,

Alep se situe sur le bord de vastes plateaux enleaires karstiques viminioniens, qui se développent vers le N et vers l'W. Le culcaire repuse communément sur une marne crayense blanche, éocène supérieure. Dans la partie occidentale de la ville, au-dessus ilu Qouciq, il repose sur du basulte altèré. La coupe y est la suivante (de bas en haut):

Marne crayense blanche, cocéne supérieure (datée par ses micro-faunes) Basalte alteré

Calcaire poreux, brêchique, à Lithothamnium et :

Traversons le plateau vindobonien en allant d'Alep vers le NNW, vers Katma et Aafrine. A la sortie d'Alep, les calcaires deviennent nettement plus compacts, karstiques et bleutés, vers l'W. Plus lini, à l'approche de Katma, le paysage s'adoucit, des champs de blé s'étendent à perte de vue; quelques rares ravinements montrent des galets membles et du basaite. La structure géologique n'apparaît qu'à la descente de Katma sur Anfrine et dans les envivons d'Aafrine. Cette région a été, pendant toute la durée du Vindobonien, un foyer de volcanisme basaltique. A partir d'un appareit vulcanique situé dans les envivons de Kara Tepe (montagne noiro), an NNE d'Afrine, des nappes basaltiques se sont répandines latéralement et se sont intustratifiées à divers niveaux et jusque vers le sommet de la succession vindubonienne. L'arrivée de ces nappes sur des fonds mariis pen profonds a créé des conditions fittorales et provoqué le dépôt de galets, parmi lesquels prefuminent des roches vertes et des radiolàrites. Ainsi des galets arcompagnent le basalte. Celui-ci a été recomm assez loin en direction d'Alep, par des forages et il semble hurs de donte que le basalte d'Alep soit également vandobmien.

Un banc de pondingne intercalé dans le basalte, a 3 km au SW de Katma, nons a fourni une fanne Typiquement vindobonienne :

Mas not Hist not - Notes in Men, Mon -thi

Chypeasler Martini Dism. Echinolampos hemisphaericus Lms Scutella subrotundaeformis Sukalb. Chlamps sub-Malvinae Blangkenn. Flubellipeefen Larlett Tolbnotlb.

Le calcaire vindobonien s'étend en continuité d'Alep vers l'W, jusqu'a l'Oronte; il constitue les Diebel Sermada, Boricha, Ala et la pointe N du Djebel Douélé, Dans les petits lossés interceptés par ces plateaux, il est surmonté pur la marne blanche vindobonienne supérieure; parfois même celle-ci s'avance plus ou moins loiu sur les parties basses des plateaux.

A l'W de l'Oronte moyen et du Kara Sou, le Vindobomen ne forme plus de plateaux; il s'y appuie contre des massifs montagneux et occupe les dépressions qui les séparent. Il y reconvre, en discordance, nu substratum qui a subi une érosion préalable.

A la limite du haut et du bas Kosseir, il debute pur des poudingnes, qui s'emboîtent duns la surface érodée du Nummulitique. Le fait est clairement visible à Şeyhköyth, ou les galets ont colmaté de petits ravius creusés dans l'Éocène supérieur (fig. 40).

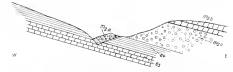


FIG. 10. — SEYHKOYE, A 18 KM AU'S D'ANTIOCHE, SUR LA ROUTE DE LATERQUIL; SCHEMA DE L'EMBOLTEMENT DU VINDOBONIEN DANS LE NEMBELLIQUE.

- e, calcure éocène supérieur,
- e, craie oligocène, devenant fossilifère un sommet.
- mig gravillons et galets vindoboniens,
- mus calculre vindobonien.

Au-dessus de l'embouchure de l'Oronte, dans le petit Djebel Samuan, le Vindobonien se pose sur le calcaire tufacé du Crétacé supérieur. Dans le prolongement du Djebel Samaan vers la mer, il repose sur les péridotites pyroxéniques, En fuce, au N, en lisière du Kara Mourt, le Vindobonien recouvre les dolérites.

La succession stratigraphique dans ces diverses régions est toujours la même : andessus des pondingues suivent des calcaires et ceux-ci passent insensiblement à des marnes puissantes. Exceptionnellement, dans la région de l'embouchure de l'Oronte, la série se termine par un épisode gypseux.

Nous avous requeilli dans le Kosseir et en lisière du Kara Monrt des faunes vindobuniennes abondantes. Celles des poudingues et calcaires ainsi que des couches de Transition des calcaires aux marnes ont un caractère helvétien :

> Clubenster Zumoffent de Lordol, el var, dipersi-costatus Abicu tauricus Desor

- C. Parls hi Mich.
- G. pentadactutus Per. Gaudr. Cott.
- C. intermedius Desv.
- C. campanulalus Schloth.
- C. Abû hi Land. Thurre.
- C. acminalus Desor
- C. doing Posts
- C. allns Klein
- C. portentosus Desm.
- Echinolompas hemisphaericus Lmk et var. marima dr. Lor.
 - (Cotfreamet Dubertret, 1938).

Chlamus sub-Malvinge Blanckenmun

- C. fascientala Miller
- C. calarilana Milviginni
- C. latissima Brocciji var. nodosiformis DE Strres
- C. albina v. Teppener
- C. scabrella Lyk
- C. multiscubrella Sacco
- Annussium erislatum Bronn, mut, budeuse Font.

Flabellineclen Larleli Tournoukk

Pecten Fuchsi Fontannes

P. praebenedicins Toons

(Roger et Duberlrel, 1938).



FIG. 11. — GOUPL DE VINDOBONIEN LE LONG DE LA VALIÉE DESCENDANT DE SEVIRÔVÓ SCR KARSANBOL (à 18 km au S d'Antioche).

- t.alcaire éocène supérjeur (l'Oligocène est ici érodé).
- 2) Conglomérats à éléments de roches vertes, se chargeant de marne vers le haut et y contenant des Scutelles, des Chypeastres plats, des Huîtres et des Pectens.
- Calcaire à Chypeaster spp., Echmolompas hemisphaerieus Lwk.
- Marnes claires à Anciltaria glandiformis Lyik.
- 5) Calcaire marneux et sablonneux.
- 6) Marnes claires du Kosseir.

Dans les marnes claires, puissantes, les launes ont un caractère tortonien. Citous celle de Fenk, sur le bord du Kosseir, le long de la roule de Onavé :

Phacoldes orbicularis Desni,
Meretry ali, islandicoides Luk
Venus (Veutrioda) el. burdigaleusis May,
Pleurobana spiralis Di sermu s
rolata Broce,
pheedula Gran,
cottigua Brocu.

Bruchyloma calaphracha Broce,
Clawalata gr. de Heros May
Volutilities (Albleta) fientina Luk
Ornastrutum (Tylostralium) speciosum Mich,
Nalia millepunata Luk,
Chenopus Ullingeri Busso
Michla obsoleta Broce,
(Roman, 1910, p. 302) ;

Vrca (Andara) turonica Dys.

Daus le has Kosseir, les marnes viudobonieunes sont couronnées par un banc calcaire, dont ne subsistent que des lambeaux. Ces marnes disparaissent à l'E sous un vaste pays marneux gris, pilocène. Elles reparaissent, couronnées par le hanc calcaire, dans la vallée de l'Oronte, à l'W de Derkouch, prés da hanceau da Sahura (à la limite S de la feuille d'Antoche). Le calcaire est bréchique, il contient des monles internes de Peclunculus, Cardium, Ancillaria. Il supporte un calcaire crayeux lacustre à Helix (Plebecula) rumondoides Rouxa (Roman, 1940, p. 385-386). Ce lacustre êmerge, avec son support calcaire, d'au-dessous le Pliocène marin; il représente la fin du cycle miocène (fig. 12). Nous l'avons suivi vers le S, le long de la vallée de l'Oronte, jusqu'à Djisr ceh Choghour, où il s'enfonce sous une nappe basallique, et avons ainsi établi l'âge miocène de ces terrains, que M. BLANGAINMONN avait attribues au Pliocène.

Dans la zone du col de Beylan, les poudingues et calcaires vindohoniens se tiennent au pied ou sur les flancs de la montagne et reposent normalement sur le calcaire lutétien. La marne, assez sableuse, monte plus haut, jusque vers les pointes d'Uç Oluk et déborde sur la Maestrichtieu et sur les roches vertes.

Sur le bord du synclinal d'Arsonz, le long du Kizil Dagh, le Vindobonien repose, comme dans le Kara Mourt, sur les roches vertes ; mais le contact paraît laminé, les poudingues et calcaires ne font que poindre par lambeaux isolés et c'est la marme qui normalement touche les roches vertes.

Dans le couloir séparant le Djebel Alaonite des roches vertes du Bassit et du Baer,

 Pour la description et liste complète des faunes vindoboniennes de la région, nous renvoyons aux mémoires de F. Roman et de J. Roger parus dans le t, 111 des Notes et Mémoires (1940). le faciés calcaire de la base du Vindobonien disparaît, l'etage est representé par des marnes argileuses et salileuses présentant de nombreux niveaux de galets. Les plus basses conches visibles, en face de Kfarié, ont fourni une fanne à caractère tortonien:

Peelunculus pilosus I.
Gonus Dujurdini Dasn.
et. Haurri Pariscan
et. avellana Laus
Knophora Deshayeri Micu.
Mitra Jusiformis Ba.
Nalica Jasephinia Brown.
Ampullonativo repressa Bov.
Balantum et. Bellardii And.
Luctua columbella Laus var. skrietuli Sacco
Ameillania alandiformis Usis.

(Jacquet, 1933).

Les marnes sont couronnées par du calraire grossier, au-dessus duquel suivait une assise de gypse compact; muis cette dernière a été en grande partie érodée : elle reste visible le long de la ronte de Lattaquié à Alep, à l'E du pont de Khan Attala sur le Nabr-el-Kebir.

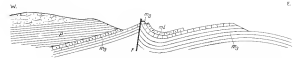


Fig. 12. — Şamera, valekl of l'Obonte, v 4 km au NW de Derkouch. Coupe schénatiour montrant la disposition du lacustre miocène.

- m_3 Vindobonien : marne claire couronnee par un banc calcaire bréchique à moules infernes de Pestunculus, Cardium, Aneillaria sp.
- mi Calcaire crayeux lacustre à Helix (Plebeculu) ramondoides Roman.
- Plasameien: mornes argileuses grises à Strombus voronatus Lwk, passant vers le haut à des grès tendres ocre clair.

Priocési.

La mer plincène n'a pus depassé, dans notre région, le domaine accidente des reliefs côtiers. Elle baigne le pied des grands massits : Djebel Almonite septentrional et Kizil Dagh, ou pénêtre vers l'intérieur le long des fossés de l'Oronte inferieur et moven.

La tectonique s'est compliquée à la fin du Miocène. La disposition du Pliocène de la vallée de l'Oronte inférieur est significative sous ce rapport : le Pliocène s'avance à Harbiye dans une bréche entumant capricieusement le bord du Kosseir; il sépare ainsi le Mont Silpins d'Antioche du petit Djehel Samaan (dominant l'embouchure de l'Oronte). Le Pliocène est donc postérieur à la tectonique compliquée qui a découpe le bord du Kosseir et le contreforts du Djebel Akra.

Ses conches conservent habitmellement une allure tranquille et se pasent en discordance contre un substratum redresse. Elles s'emboitent pariois dans des ravinements cauricieux.

Le Pliocene se présente habituellement sons un faciés argilo-sablenx gris, riche en pelits Mallusques. Vers le hant il devient plus sablenx, tamils que la faune disparait progressivement. La lithologie des terrains contre lesquest il 3'appaie influe parlus de façon marquée sur son faciés, Aiusi, dans le fond du golfe pliocene de Lattaquié, le Pliocene devient crayenx un contact des marnes vimioloniennes. Dans la vallée de l'Oronte, à l'aval d'Antioche, il est constitué en grande partie, comme le Vindohonien supérieur, par les produits de remaniement des deférites du Kara Mourt; il est foit difficile de le distinguer des marnes vindohoniennes et a Dikmece, où il déborde sur les dolérites, il est difficile de le distinguer des marnes vindohoniennes et a Dikmece, où il déborde puir le tracé d'une limite entre le Vindohonien de elles-ci. La même difficulté existe pour le tracé d'une limite entre le Vindohonien et le Pliocène du Kosseir; la limite, mapparente dans le paysage, ne peut être recomme que grâce à la présence de galets un contact du Pliocène avec son substrutum et à l'apparition simultance de quelques formes caractéristiques de la faune pliocène, telle Strembts corondus Dern.

La laune du Pliocène de notre régiun comporte environ 200 espèces ; elle est typique du Plaisancien.

Les grands laes qui étaient appariis vers la lin du Miucène, dans la vallée de l'Oronte moyen, n'out subsisté au Pliocènie que fort rétréels : ils devaient occuper approximativement le domaine des marsis actuels du Gharb

Les busaltes de la côte alaunite, entre Banius et Tartons, s'inferstratifient dans du Plucéne marin; ils sont donc pliocènes. Les mappes basaltiques de Homs et Hama, du Djehel Zawiyé, de Djisr ech Choghour, enfin le busalte de Bulbul et de Bek Obassi, dans le Kurst Dogh, sont du même âge. Le volcanisme basaltique de Syrie a en son apugée au Pliocène.

QUATERNAIRE.

Nous ne nous occuperons pas ici du Quaternaire marin de la côle syrienne; nous signalerons simplement les nappes basaltiques quaternaires du fossé du Kara Son. Ce fossé à nun douvaine de la me la prener; il ast alci d'Assentine des pointes de

Ce fossé a une douzaine de km de largeur ; il est plat, à l'exception des pointes de péridotates pyroxéniques qui percent de loin en loin, Le Kara Sun y trace des méandres.

 Pour la description et la liste des faunes pilocènes de notre région, nous renvoyons encore aux mémoires de 1. Rouxx et de J. Roons, paros dans le t. HI des Notes et Mémoires (1040). qui ne s'encaissent pas. Et, en effet, d'un bord a l'autre, le fond du fossè est reconvert par des nappes basultiques.

Du bord du Kurd Dagh, un distingue d'une part des etendnes basaltiques d'un gris relativement clair, d'antre part une coulée sombre, adaptée au paysage actuel comme si elle venait de se répandre.

En approchant, on reconnuit que les étendues hisaltiques chires correspondent à des conlecs qui ont dejà subi une certaine désagrégation. Mais les voites chasiques (Dubertret, 1929), qui se forment à la surface des nappes basaltiques, sont encore visibles. La désagrégation est donc pen avancée et ce fait incite à considérer ces coulées comme quaternaires. Mais on pent noter d'autre part que ces coulées s'avancent jusque sur le bord du Kurd Dagh et qu'elles ont été affectees par les failles bordieres du fosse.

La confée sombre, qui porte dans le pays le nom de Létché, est intacte. Bien qu'elle soit habillée par un maquis clairsemé, elle est restee aussi fraîche que les plus récentes confées de la Damascène. Elle ne remonterait qu'à quelques milliers d'années.

Le substratum ni de l'une m de l'antre coulec n'est visible. On pent se demander s'il n'est nas constitué en partie par des aegiles pliocènes.

L'intérêt des nappes basaltiques du lossé de Kara Sou est de nous montrer la persistance d'activités orogéniques jusque tard dans le Quaternaire.

CHAPITRE 11

EVOLUTION TECTONIQUE ET CARACTÉRES STRUCTURAUX

Le tablean stratigraphique nons a fourni un certain nombre de données tectomques que mois allons regrouper et complèter.

A) ÉVOLUTION TECTONIQUE

1. Ordovicieu plissé, de direction WSW-ENE, du Giaom Dagh se rottache vraisemblablement aux plissements calédonieus qui constituent le substratum des chaînes du Taurus (Oswald, 1912). Il est possible qu'il s'étende vers le S jusque sons le Kizil Dagh et ait joné un rôle determinant dans l'orientation WSW-ENE de ce massil, qui est aberrante par rapport aux orientations des aultres massifs de la bordure orientale des la Mediterranée.

Le Dévouien, qui repose en discordance sur l'Ordovicien, a été ganchi, découpé par des tailles, plié le lung des llexures, mais il n'a pas eté veritablement et intensement plissé. Il en est forcément de même pour l'ensemble des terrains postérieurs.

Les reliefs actuels ne commencent à s'ébaucher, dans leur ensemble, qu'a partir du Crétacé supérieur (Senanien). Ce début d'orogenées se monifeste d'abord par l'apparition simultanée el l'opposition de bassins subsidents à sédimentation puissante d'une part, et d'aires qui tendent à émerger d'autre part. Ainsi, dès le Crétacé superieur, se dessine un bassin subsident SW-NE dans la région de l'Aafrine, taudis que, sur so bordure, à Khalif Kolko, une breche maëstrichtienne, à éclats anguleux de raleaire gris crétacé moyen ou jurassique, témoigne de la proximité immédiale de massifs émergés. Nous ne pensous pas que ces reliefs aient été vigoureux.

Par contre, la mise en place des roches vertes, qui eut lieu pendaut le Maestrichtien, a aussitôt provoque un aboudant afflux de galets de roches vertes et de radiolarites dans les sédiments. Les roches vertes ont done, en partie, émerge franchement dès leur mise en place.

L'apparition de semblables relicfs, à une époque aussi reculée, est un fait exceptionnel pour le domaine de la bardure orientale de la Mediterrance. Elle ne paraît pas due à une tectonique particulière à la région des roches vertes, elle semble être la conséquence directe de l'arrivée des roches vertes.

Le fossé de l'Oronte inférieur, compris entre le Djebel Akra, ses contreforts et le Kosseir d'une part, et le Kizil Dagh d'antre part, a du s'ebancher dés le Maestrichten. Il scrait difficité d'expliquer autrement que le calcuire tulacé du Crétacé terminal repose, au petit Djehel Samaan (au-dessus de l'embonchure de l'Oronte, sur les peridotites pyrovéniques, c'est-à-dire sur une partie prolonde du corps des roches vertes, tandis que, dans la vallee de l'Oronte, les dolériles, c'est-à-dire la partie haut u du corps des roches vertes, sont restées préservées de l'érosion.

Nous verrons ultérieurement que la présence des roches vertes dans la partie unférieure du fossé du Kara Sou, proche de l'Amouk, et leur absence sur le Kurd Dagh voisin, conduisent à la conclusion que ce fossé également commençait à s'chaucher dos le Maestrichtien.

La disposition orographique complexe actuelle a donc ses origines au Maestrichtien.

Au Nummilitique, le contraste entre le fossé subsident de l'Astrine et les reliefs voisins s'est accentué. Le bassin de l'Astrine s'etend en direction NE-SW, depuis le Kurd Dagh meridional jusque dans le Kosseir et jusqu'à la pointe N du Djehel Alaouite. Sur le bord de ces régions montagnenses, l'Éocène inférieur n'est pas représenté ; le Lutetien repuse directement sur le Crétacé supérieur, s'y emhôite pratondément. A la pointe S du Giaour Dagh, an-dessus de Beylan, le Lutetien repose sur les roches vertes.

Nons manquous de données précises sur l'etat des fossés de l'Oronte inferieur et du Kara Son pendant cette période.

An Burdigalien, le bassin de l'Aafrine s'est considérablement retréci et la plus grande partie de la region des roches vertes est sommise à l'érosion; mais celle-ci n'est active que dans les régions montagneuses à l'W de l'Oronte moyen et du Kara Son.

La transgression vindobonienne a eté très étendue et ses dépôts sont les dermers qui aient couvert d'un manteau continu et en partie uniforme les régions voisines des massits des roches vertes et les confoirs qui les défimitent. Ils s'appuient en franche discordance sur leur substratum et sont beaucoup plus chargés de galets que les sediments nummulitiques. Ils se différencient egalement de ceux-ci par le fait que, dans le Bacr et le Bassit, comme dans le Kara Mourt et sur le pourtour du Kizil Dugh, ils reposent directement sur les roches vertes.

La transformation tectonique a la fin du Nummuhtique a donc été profonde; mais elle s'exprime de façon moins saisissante dans le pays des roches vertes, où des reliefs, déjú vigonreux, ont été simplement accentues et rajennis, qu'an Liban et dans

Mus. nat. Hist, nat - Notes by Miss. Mov.-Ou

Source MNHN Pans

l'Anti-Liban, par exemple, où elle a fait apparaître les premiers reliefs marqués et les premiers galets abondants dans les sédiments.

Le morcellement du NW de la Syrie et du Hatay par un système compliqué de fudles, qui caractéries le paysage actuel, affecte les sédiments vindobaniens : il leur est dunc posterieur. C'est ce norrellement qui a créé les dispositions orgnaphiques grâce auxquelles la mer pliucène a remonté les fossès de l'Oronte inférieur et moyen, alors que l'exhaussement genéral du domaine actuel de la Syrie et du Hatay l'avait refonte dans le vosinage immédiat de la côte actuelle; il a en grande partie épargue les sediments pliocenes, dont la disposition reste tranquille : it est donc ante-pliocène, il remontr à la periode de transition du Miocène au Pliocene.

Les plissements du Kind Dagh étaient ébauchés vraisemblablement depuis la fin du Nimumilitque. Ils se sont précises a la fin du Miocène. Le long du bord SE du Kurd Dagh, depuis Aufrine jusqu'à la plaine de l'Amouk, les sédiments miocènes sont en effet intensément redresses, localement même renverses.

Le volcanisme hasaltique intense, qui ent son upagec an début du Pliocène, est un autre signe des fransformations profondes intervennes à la limite du Miocène et du Pliocène.

La tectomque actuelle s'est parachevec lors d'un dernier paroxysme orogénique à la limite du Pliocène et du Quaternaire.

Les effels de ce paroxysme semblent avoir consiste surtout en monvements verticaux. Une mesure de son degré d'intensité est donnée par la presence de Pliorene marin à 850 m d'altitude, ser la route d'Antioche à Quayé et Djisr reh Chagham. Le paysage a donc été profondément remanié et il est difficile de discerner les traits nouveaux de ceux qui avaient été autérieurement acquis.

L'oragenese s'est poursnivie dans le Quaternaire, ainsi qu'en témoigneul les nappes basaltiques du foisé du Kara Son, les failles horthères qui affectent la plus ancienne et egalement les freufelments de terre, qui ont joué un grand rôle dans l'histoire et qui sont encore frequents anjourd'hui, quoique attérmés,

B) CARACTÉRES STRUCTURAUX

La carte geologique pl. A montre, dans notre region, un dense reseau de failfes.

1) Une partie de celles-ri constiluent un faisreau d'orientation meridienne,

Une faille meridienne simple limite à l'E le Djebel Alamuite meridional; elle passe par Massiaf. A une trentaine de kilometres un N de cettle loralité, elle bifurque ; l'une des branches se reporte de dux lun vers l'W, passe par Djist ech Choghomi et se perd dans le Pliocene du bas Kosseir; l'antre prolonge la faille de Massyaf, puis se divise en un faiscean de failles disposées legerement en éventail. La plupart de cellesci se terminent sur une faille transversale W-E, passant par Yéni Schir; la plus orientale senle se poursnit an delà, vers Aafrine, pour finalement s'effacer sur le bord de Kurd-Dagh.

Ces diverses failles ont découpé des compartiments N-S, dont les uns se sont affaissés, fandis que les autres se sont mis en relief. Ainsi se sont farmés les fossés du Gharh et du Rondj et les horsts des Djehel Douéle, Ala, Boricha, Entre la grande faille de Djesr ech Choghour et une flexure parallèle, à 15-20 km à l'W, s'est élevé le horst, plus missant, du Dichel Alaoniti septentrional.

La plaine de l'Amonk paraft interrompre momentamement la cuntimité du système de failles méridiennes. Celui-ci reprend au dela de Kirkhan et se poursuit jusqu'à Marach, au pied du Taurus : sor 130 km de longueur, me grande faille rectiligue sépare le Giuour Dagh du fossé du Kara Sun. Une autre faille, emupliquee par des accidents subordomnés, sépare ce fossé du Kurd Dagh, depuis El Hamman, à 14 km au N de Yent Schir, jusqu'à Meidan Ekbès, Le Giuour Dagh s'est élevé entre la grande fuille de Kirikhan et une flexore paraflété à 15-20 km à l'W.

Les grandes failles méridiennes, les horsts et les fusses, qui donnent à la bordure urientule de la Mediterrance son caractère structural particulier, se poursuivent donc vers le N jusqu'au pied des chaînes du Taurus.

Ces failles méridiennes coupent dans l'Amonk les axes structuraux SW-NE.

Le couloir que suit l'Orante entre l'Amouk et la mer est un fassé, encadré d'un côté par un grand accident NE-SW, qui trace le hord du Kosseir et des contreforts du Djebel Akra, de l'autre côte par la faille ENE-WSW separant le Kara Mourt du Kizil Daoh.

Le rejet entre le Kosseir et les contreforts du Djebel Akra d'une part, et le fusse de l'Oronte inferieur de l'autre, est considérable ; il atteint 2 à 3.000 m. Mais li s'accomplit par une soite de gradius étages, délimités par un reseau compliqué de failles, dont les unes sont orientées NE-SW et les autres N-S on W-E. Dans les formes du terrain domine tautôt l'influence des unes, tautôt celle des autres. Amsi le hard du petit Djebel Samaan est oriente NE-SW, taudis que celui du Kosseir, autour de Harhiyé, est taillé N-S et W-E. Ce n'est donc pas une faille simple qui limite au SE le fosse de l'Oronte inférieur, mais un grand accident se décomposant en une multitude de petites fuilles d'orientation diverses. Cette complexite paraît attribuable à l'interference des axes structuraux orientés SW-NÉ et N-S.

Les deux flancs de l'atlongement du Kizil Dagh sont orientés WSW-ENE. Le Giaour Dagh est par contre orienté sensiblement N-S. Dans la zone intermediaire entre les deux massits, un jen capricieux de petites failles déconpent de nouveau une multitude d'esquilles. Les axes structuranx SW-NE se manifestent aussi sons forme de plissements : les plis du Kurd Dagh courent du NE au SW et se prolongent jusque dans le fossé du Kara Son. Comme le bord des coutreforts du Djebel Akra et du Kosseir regardant l'Oronte inférieur, le hord du Kurd Dagh vers le fossé du Kara Son n'est pas tracé par une faille simple : c'est un accident complexe, se composunt d'une suite de courtes failles méridlennes, qui une à une obliquent et pénètrent dans le Kurd Dagh, en morceiant son bord.

Les noyana anticlinaux des plis du Kurd Dagh sont constitués la plupart par de fines rides calcaires, d'un vigourenx relief. Telles sont en particulier les rides qui conreut de Badjou à Balbul. Un groupe de petits plis, étroitement serrés les uns contre les autres, constitue une voûte calcaire plus large, connue sous le nom de Havar Dagh. Certains plis, comme celui qui de Buibul s'avance vers les plaines crayeuses de Killis, en Turquie, sont faillés longitudinalement, sur leur flanc SE. Ces divers aspects de plissements sont communs pour la Syrie.

Par contre, dans la plus méridionale des rides calcaires du Kurd Dagh, entre Berbannd et le Jossé du Kara Sou, se sont produits des décollements du Crétace à sa base et des chevauchements sur Ini-même, qui constituent la seule manifestation tectonique de ce type en Syrie ou dans le Hatav.

La disposition est, dans le detail, la suivante. A l'E de la ronte Aafrine-Radjon est visible, au-dessus de Berbaund, une voîte calcaite cénomanieune-turonieune simple, orientée SW-NE; sur son flanc SE se pose normalement le marino-culcaire sénonieu, avec son relief typique, vigoureux et arrondi. Sur le flanc NW s'amorre, sons Gouliane Tahtani, une faille longitudinale, dont le rejet s'accentne vers le SW. Tandis que la voîte anticlinale de Berhaund s'enfonce et s'ennoie vers le SW. Tandis que la voîte anticlinale de Berhaund s'enfonce et s'ennoie vers le SW, la lèvre NW de la faille longitudinale s'élève. La faille, verticale à sa maissance, passe à une fuille liverse et la lèvre NW chevanche sur la lèvre SE, sur une profundeur de l'ordre de 300 m. La lèvre chevanchaute, à son tunr, s'abaisse vers le SW, tandis qu'une denxième écaille vient chevancher sur elle exactement de la même façon qu'elle chevanche sur la voûte de Berbannd. Cette deuxième écaille également s'abaisse vers le SW et une troisième écaille chevanche sur elle dans sa partie basse. La structure imbriquée qui résulte de cette succession de failles inverses est curieuse en ce sens que, tandis que l'axe structural court du NE vers le SW, les chevanchements semblent avoir été provoquès par une poussée venant de l'W.

Le chevanchement de la première écaille est nettement visible le long de la grandronte, Le calcaire jurassique, blanc, laiteux, y pointe, surmonté par du grès et de Phématite du Crétacé inférieur, puis par les calcaires cénomanieus-turoniens. Le pendage est vers le NW. En suivant Phématite sur le flanc NE de la vallèc, on aboutit au-dessus d'un calcaire gris bleu, à petits Hippurites mal conservés, turonien, qui domine en falaise le village de Berbanad. En face de Dounbelli, à 3 km du SW de la ronte, la deuxième écaille chevanche sur un petit lambean de marno-calcaire gris jaune, crétacé supérieur. Une conpe transversale de la ride calcaire allant de Dounbelli vers le XW montre le chevanchement de la deuxième écaille sur l'extrémité de la première et celui de la troisième écaille sur la deuxième : le Crétacé moyen s'y rénète danc trois fais.

Les divers chevanchements de la ligne Bernbannd se situent en face des massifs jurassiques qui Iout, au SW de Radjou, une apparition insolte, le long de failles NE-SW et NW-SE, et qui se pralongent dans le fossé du Kara Son. Nous avons vainement cherché, sur la périphérie de ces massifs, des traces de chevanchements qui puissent expliquer ceux de la ligne de Berbannd.

Le croisement d'axes structuranx aussi franchement obliques les uns par rapport aux autres que ceux qui se rencontrent dans la plaine de l'Amouk el sur son pourtour est un fait exceptionnel dans la teclonique de la bordure orientale de la Mediterranée. La vaste dépression de l'unouk et son encarssement par rupport aux plateaux calcaires voisius semblent devoir s'expliquer par cette particularité.

Cert-tines dispositions structurales de notre région ne sont commandées ni par les axes N-S, ni par les axes NW-NE.

Le Baer et le Bassit sont profondément décunpés par un curieux réseau de failles sinueuses, dans le tracé desquelles aucun ordre déterminé n'est reconnaissable. Mais, sons les ruches vertes de ces régions pointr, en maints affleurements, un substratum paléozoïque on plus aucien, dont la structure complexe paraît être à l'origine des captices des accidents superficiels.

Le Djebel Akra émerge franchement d'un pays dont la disposition, malgré les nambreuses dislocations, est restée dans l'ensemble tabulaire. Son noyan jurassique, en forme de cône, a percé verticalement à travers le Crétacé, en le déchirant et le dechiquetant. Vers son pied, en particulier vers le SW, vers le profond sillon du Kara Dourane, se succedent la suite complete des etages du Crétacé : le Cretacé superieur est plaqué contre son pied tont au foud du Kara Dourane. Or en face, dans la crét caleaire du Seldirane, le Jurassique et le Crétacé supérieur et moyen réapparaissent intensément redressés, comme si la montée du Djebel Akra uvait pravoqué mue ponssée latérale. Ces manifestations surprennent et ne paraissent pas s'expliquer par la structure des alentours.

Au milien des plateaux calcaires vindobouiens, à l'E de l'Oronle, surgit un autre cône, aussi insolite que le Djebel Akra, le Djebel Cheikh Barakat. La surface structurale des plateaux calcaires environnants se silne aux environs de la cote 500 m; le Djebel Cheikh Barakat monte en cône à 870 m. Il est placé sur la grunde faille qui du fossé de l'Oronte moyen se detache vers le NNE et se puntsuit jusque sur le bord du Kurd Dagh. Des observations failes par les geophysiciens de l'Iraq Petroleniu Co. Ltd surraient conduit à la conclusion qu'il aurait un noyau basaltique. Sur relief s'expliquerait par une poussée basaltique, vraisemblablement dans le début du Pliorène.

TROISIÈME PARTIE

LES ROCHES VERTES
VUES SUR LE TERRAIN

CHAPITRE PREMIER

PREMIER APERÇU. LE LONG DE LA ROUTE LATTAOUIÉ-ANTIOCHE

La meilleure voie d'accès aux roches vertes est la ronte de Lattaquié à Antioche, qui traverse en plein cœur les districts du Bassit et du Boer. Sur des dizaines de km sont visibles, sur ses côtés, dans ses talus, dans ses tranchées, d'excellents affleurements ou sont représentées toutes les parties du corps des roches vertes. Mois le pays est accidenté, topographiquement et géologiquement, convert de buissons et de forêts, en sorte que les relations entre les divers types de roches vertes ne sont pas aisées à recommafite.

Prenons le poste de gendarmerie de Qustal Manf, situé à 10 km au N de Lattaquié, comme ceutre d'abservation. En venant de Lattaquié, on aperçoit, à partir du Nahr Kannufli, c'est-a-dire sur les derniers 20 km, des serpentines, des péridoites pyroxéniques, des galibros, des dolérites, puis un terrain argileux rougeâtre emballant des roches hétéroclites et des radiolarites rouges, en lines strates intensément plissotées. l'antôt ces roches constituent des massifs plus ou moins importants, tantôt de simples paquets se présentant de fuçon inattendne, sans relation évidente avec les roches voisines. Des failles ajontent en effet à la complexité que les roches vertes ont déjà par elles-mêmes. On est donc conduit à choisir ses points d'observations.

a. Les péridotites pyroxèniques et les serpentines.

De Qastal Mont, remontons de 4,5 km vers le N, jusqu'an point culminant de la route d'Antioche. La vue est là largement onverte sur le Dj. Akra et sur les roches vertes qui s'etendent à ses pieds.

Sur place affleure la péridolite pyroxénique, roche compacte, durc, divisee, par de petites diarlases, en blocs polyédriques, que l'altération a arrondis. Sous le marteau, ces blocs s'effritent, le plus souvent sous donner de cassure traiche. Ceux qui sont moins altérés montrent un fond serpentineux vert sombre et noir, táchete par des facettes de hastite de 3-5 mm de diamètre, au reflet métallique doré.

La péridotite pyroxénique dore constitue les saillies du paysage; ses formes sont vives, pyramidaies. Elle gague parfois tonte l'élendue du terrain, sur des km de dislais set llistant. - Nors st Més Ales et u. 19 tance. Les vieilles surfaces out une tonalité roudle ; les entailles recentes se détachent en yerl.

Des serpentmes se trouvent communément en compagnie des péridotites ; les plus belles se trouvent dans les zones d'écrasement des failles (pl. 1N, fig. 3).

La peridotite est impermeable : elle ne contient pas de reserves d'ean et ne produit pas de sources. Aussi ses grandes aires d'affleurement ne sont-elles habitées que par des charbonniers et des chasseurs isolés.

b) Les gabbros et dolérites

La peridotile pyroxènique est la roche verte la plus frequente; ses affleurements sant rocheux. L'antre type très fréquent est constitue par des gabbros et dolérites, qui se décomposent superficiellement en arenes claires.

Les gabbros et dolérites ne se trouvent pas partoul ou existent des peridotites, car du fait de leur alterabilité ils sunt parfois érodés sur des grandes étendues. Mus deux faits sont absolument clairs:

1º les gabbros et dolérites se posent sur les péridotites

2º les deux groupes de roches ont la même extension géographique, ils s'accompagnent tonjours.

Les gabbros francs ne sont pas aussi communs que les péridotites pyroxeniques et les dolerites. Ils se situent dans la base de la partie feldspathique des roches vertes.

Le long de la route d'Antioche, à 17 km au N de Qastul Mnal, eviste une carrière de gabbros, à main droite, à l'intérieur du grand conde de la route, en face de Duz Arhatch. La peridotite est toute proche à l'W; la carrière se situe à l'extrême base des roches l'eldspathiques. Un paquet de roche saine fait saillie au milieu d'une arêne blanche. La roche est rubaunée du fait de l'ulternance de lits mégalement riches en feldspaths (v. pl. N. fig. 1).

La dolerite ne se distingue guére du gabbra et produit les mêmes avenes claires. Il en existe de magnifiques coupes dans le talius de la route, à 3,5 km au N de Quistal Moaf. Un petit chapeau allongé de dolérites couvre rei la péridotite pyroxènique; sa base est cachée sous le maquis, le gabbro n'y est pas visible. L'arêne est entuillée sur une hauteur de 6-8 m et sur des centaines de mêtres en longueur.

La roche saine n'apparaît pas sous forme de petits massifs, comme le gabbro an bas de Duz Arhatch. An nillien du Iond sableux, presque memble, font saillie semlement qu'et là des bloes isolès, polyèdriques, à arrêtes émonsées, extrêmement durs a cusser, de grain assez grossier. Ils ne presentent pas de rubannement semblable à celni du gabbro, Parêne cluire paraît tachée de gris, et de ces parties grises purtent de lines veines, à grain fin, qui traversent la masse plus grenne. Il est impossible de préviser que l'une des deux parties grenne et line serait autérienre à Pautre : elles

doivent être contemporaines (v. pl. XVI, lig. 3). Les veinules lines, grises, paraissent constituer l'enveloppe de petites masses de la même matière greune qui se trouve décomposee dans les arênes. Cette structure n'est bien observable qu'immédiatement après une pluie, elle est trop confuse pour permettre de preciser une hypothèse.

Les gabbros et dolérites, du fait de leur altération, sont permeables à l'eau. Ils donnett naissance à de petites sources, autour desquelles se sont construits des villages; les sentiers y sont nombreux, ce qui leur donne un aspect moins austère que celui des péridotites pyroxéniques.

c) Le sommet des roches-vertes : la pillow-lava

Le terrain argilenx sombre embaltant des roches hétéroclites, que l'on aperçoi çà et lie entre le Xabr Kanndil et Qastal Moaf, est entrillé par le talus de la ronte de part et d'antre du poste de gendarmerie, sur 2 km de longueur. A priori il n'est pas fait paur attirrt le petrographe. L'in fond noir, fort alteré, y emballe toutes sortes de blocs de toutes tailles : des radiolarites ronges plissatées, des roches volcaniques et métomorphiques, des calcaires rabéliés, et silicifiés, enfin des roches qui, hien que compactes, ne révélent plus leur origine eruptive ou sédimentaire. Ces affleurements et d'autres, dans de petites carrières ouvertes à proximité pour extraire des marbres rosses et verls, sant pourtant excellents, car ils montrent le caractère propre de la partie superficielle du corps des roches vertes. Mais pour les comprendre, pour finalement voir sur le terrain ce que le microscope ne peut pas révéler, il faut avoir observé prétalablement des gisements exceptionnels, où le fond sombre, devenu argileux a Qastal Moaf, est reste intact. On reconnaît alors, dans ce fond, des basaltes et des verres, qui présentaient originellement un délit particulier, en oreillers : les pillow-lavas.

Les verres sont très alterables, ils se transforment en bone hrune, qui coule en entrainant les bloes incorporés. Les aires de pillow-lavas presentent ainsi habituel-lement un aspect de grand désordre. Sur un petit champ on y trouve les roches les plus diverses : des radiolarites, du metamorphique, du Trias, du Jurassique, de l'Aptien, du Génomamen, des péridotites et serpentines, des laves... mais ce métange reste un peu partont semblable à lui-même : sa diversité est monutone. Pourtant un certain ordre semble recunuaissable dans la distribution géographique des sédiments representés : ainsi le Trias abonde par endroits et ne se trouve pas uilleurs.

d) Les radiolarites

Les radiolarites ne sout pas commes dans les séries sédimentaires des massifs émergeant des roches vertes ou constituant leur cadre : leur presence paraît liée directement à celle des roches vertes. Pourtant, dans le Kard Dugh, elles s'étendent jusqu'à une dizaine de km de la limite de celles-ci. Elles sont tonjours finement litées, habituellement plissotées, Il en existe de ronges et dures, comme du jaspe; d'antres sont roses, blanches, grises, plus lendres, parfois friables on pulvérulentes. Elles ne se rencontrent jamais en lits continus sur des centaines de mètres; elles sont dechirees en lambeaux, qui se trouvent soit isolèment, incorpores à la pillow-lava, soit écrases capriciensement les uns contre les antres et formant un manteau continu an-dessus de la pillow-lava.

Le voyage de Lattaquié à Antioche à travers le Bassit et le Boer laisse une impression de complexité et de confusion. On vondrant mieux commattre les diverses roches eruptives representées et en particulier l'étrange formation sambre emballant toute une variété de roches non eruptives. On se demande quelle est la nature des rapports entre ces roches éruptives si differentes; il est loin d'être clair, au premier abord, qu'elles constituent un corps emptif mique.

Pour éclaireir le problème, il faut quitter la roule, rechercher les lieux propices aux observations sires et convaineantes, susceptifules de résaudre les questions posées. Une fois les données essentielles acquises, elles pourront être appliquées aux diverses parties du terrain et eventuellement complétées au mancées.

Les hous points d'observation se sont révéles petit à petit, au cours du lever géologique. A l'origine nous nous sommes efforces de séparer les trois complexes les plus apparents : peridoittes pyroxémques, gabbros et dolérites, partie superficielle à délit en oreiller, incluant les rudiolarites et les divers sédiments associés. Pur la suite, dans le Kurd Dagh, nous avons levé séparément les radiolarites, parce qu'elles se trouvent là sentes et non pas dans leur association habituelle avec l'éruptif.

CHAPTERE II

LA SUCCESSION DES ROCHES VERTES

En décrivant les roches vertes rupportées par M. BLANCKTMORS en 1888, W. FINCKH signala des péridotites, des pyroxémites, des gabbros a olivine et sans divine; il en sépara, comme roches étranagères, les diabases (1898). Depuis, l'ide prevalnt que dans le pays des roches vertes se tronvalent juxtaposées on superposées au moins deux vennes éruptives d'âges différents. Une semblable division ne nous paraissait cependant pas justillee par le terrain : les péridotites pyroxémiques et les dolérites ne se trouvacent-elles pas toujours associées, n'avaient-elles pas exactement la même distribution géographique ? Encore, pour affirmer qu'il n'existant qu'un corps éruptif, fallait-il constaler le passage continu depuis les péridotites pyroxémiques jusqu'aux dolérites.

Sur le terrain leur contact est souvent euché on bien, lorsqu'il est visible, c'est le plus souvent un contact par faille, qui élude toute conclusion. Nons l'avons cependant trouvé à la limite du Kizil Dagh, grand massif exclusivement forme de péridotites pyroxèniques, et du Kara Mourl, pays de gabbros et délerites; nous l'avons de nouveau observé au Mont Silpius, au-dessus d'Antioche, puis dans le Baer et le Bassil.

ii) Le Kizil Dagh et le Kara Mourt 1.

Le Kizil Dagh est le large massif visible d'Antioche, au NW. Sa couleur romille lui a valu son nom, qui signifie montagne rouge. Il est de lorme rectangulaire, allongé dans le sens WSW-ENE, et mesure 35 km de longueur sur 14 km de langeur. Sa créte, très régulière, se profile aux envirous de 1.800 m. Ses flanes sont abrupts. Son extrenité occidentale est tronquée normalement à l'allongement et pousse en mer un cap reclangulaire : le Ras-Khanzir (le cap du sanglier).

A son pied, an NNW, s'étendent les basses collines néogènes marmenses d'Arsouz. D'an-dessons la marne, pointent, le long du contact avec le Kizil Dagh, des calcaires et poudingues vindobonieus, ces derniers comportant des galets de roches vertes le massif de roches vertes a donc subi une érosion miocène. Néanmoins, des lambeaux

1. V. fig. 21, p. 126.

de dolérite sont testés préservés de loin en loin; au Ras Khanzir, la dolérite monte assez loin vers la montagne, an-dessas des péridotites pyroxéniques.

La nature de l'accident tectonique, faille on llexure, qui met la roche verte du Kizil Dagh brusquement en relief au-dessus du Néogene d'Arsonz, n'est pas directement visible sur le terrain. C'est un accident rectilique sur 28 km, qui ne se presente pas comme une laille nette, mais rappelle tout à fait les grandes flexures des flanes méditerranéens de la moitié N du Dijebel Alaonile on du Liban.

Le Kara Mourt, au SSE du Kizil Dagh, est également un pays de basses collines, aux multiples ravinements. Il s'élargit en direction de la mer, s'élève et culmine andessus de la côte, dans le Djehel Moussa (1.253 m). Une crête parallèle à la côte, dessimant un col à 600 m, relie ce sommet au Kizil Dagh.

La Kara Mourt est entièrement constitué de galibros et de dolérites. Sur ceux-ci s'applique, au S. le Néogène. A même la dolérite repose un pondingue vindobonien a galets de roche verte; puis suivent un hunc calcoire vindobonien et des marmes vindobonien, le Pour vindobonien, depuis l'Amonk jusqu'au pied du Djebel Monssa, mesure une dizaine de metres d'épaisseur. Dans le Djebel Monssa, il s'epaissit brusquement jusqu'a plus de 200 m ; il y a protégé les dolérites friables sous-jacentes contre l'érosiun.

Le contact du Kizil Dagh avec le Kara Mourt, depnis l'Amonk jusqu'an pied du Dj. Moussa, se fait pur que [nille : la péridolite y domme, en pente abrupte et sans intermédiaire, la dolerite. Mais, en face du Djebel Monssa, la faille s'efface et le passage est continu de la peridotite au gabbro, puis du gabbro à la dolérite.

Un tronçon de côte rectiligne, normalà l'axe structural du Kizil Dagh, coupe le Kizil Dagh el le Kara Mourl entre le Ras Khauzii et Suveydiyê (embouchure de POnonte). Sa rectitude indique la présence d'une faille, Mais celle-ci n'est pas visible, elle est carbee par un affaissement de l'extrémité du Kizil Dagh.

A son extrémite ENE, le l'izzil Dagh est tronqué obliquement par une autre faille, hien visible celle-là, au-delà de laquelle les raches vertes se trouvent brusquement abaissees.

Delimité de luns côtés par de brusques rejets, le Kizil Dagh représente un horst. La forme structurale de celun-ci ne peut être précisée, puisque la roche qui le constitue est éraptive, grenne; on peut la supposer simple, semblable à celle du Giaour Dagh ou des grands massifs fibano-syriens, et s'allendre à un contraste lubologique entre les parties profondes et la partie hante.

Nous avons lait à travers le Kizil Dagh plusieurs itinéraires. Dans la partie centrale, près de Yokari Zerkum, nous avons rencontré des dunites, se décomposant en arènes de grains d'olivine verte et transhoide, étincelante un soleil. Mais la roche la plus commune, sur laquelle on marche pendant des heures sans constater de variation, est une péridotite pyroxènique serpentinisée, à fond mat, gris sombre on ocre, enveloppant des facettes dorées de bastile. De Yokari Zerkum vers l'WSW, le maquis s'épaissit et la roche est parfois invisible sur des centaines de mêtres. De l'extremite de la crête principale, a Ikiz Tepe, une crête secondaire se détache, vers le S; à Yalankos elle se termine par un abrupt faisant fuce an Djebel Monssa. Les plus hautes roches nun feldspathiques affleurent [5]; des pyroxénolites peridotiques à olivme en gonttelettes (pl. 18., fig. 4.)

Plus has, dans les ravins descendant de Yalankos sur la mer, peut être observe le passage des pyroxenolites péridotiques aux holérites. Les pyroxénolites péridotiques typiques du Kizil Dagh passent progressivement, à leur sommet, à un gabbre greun, rulamé, où alternent des lits non feldspathiques ou megalement l'idspathiques. Cette alternance, d'apparence stratifiée, est mise en évulence par la corrosion; cellecia attaqué les hits feldspathiques et laisse en saillie les lits non feldspathiques. Le pendage est vers le SSE, conformé à celui que l'on pourrait attribuer au massif d'apressa disposition génerale et d'après le pendage du sédimentaire sus-jacent. La zone rulance a plusieurs dizaines de metres d'épaisseur. An-dessus, à l'approche de Çarnaklik, la stratilication hisparait, la ruche est simplement grence, humogème; c'est une doirite. La suite de la conpe, en direction du Dj. Moussa, se perit dans un maquis dense.

Aucune discuntinuite n'apparaît dans la partie observée.

D'Ikiz Tepe, un grand ravin, le Buyuk Karu Çay descend jusqu'a l'Oronte, parallèlement à la côte, à environ 8 km de distance de relle-ci; il pusse an pied du centre d'estivage de Bityas. Il entame profondément la peridotile du Kizil Dagh, puis tranchit la grande faille de piedmont, à Beylar, et traverse dans fonte leur largeur les fiblérites du Kara Mourt. De ravin, il devient une large vallée au moment où il debouche dans les indérites; ce truncon s'appelle le Seldires.

La base des dolériles y est d'une elumante structure, que l'on retrunve hien alleurs, mais jamais aussi bien exprimee. Un found de roche greune, tendant a s'alterer en arènes claires, est traversé capriciensement par d'epaisses veines on par des banes gris, à grain lin; la roche grise, line, est à son tour traversée par des veines greunes, claires. L'interpénétration du greuu et du lin est telle que les deux ne penvent être consulerés que comme contemporains. Cette zone, dont l'épaisseur peul atteindre 100-200 m, rellète pent-être une activite lumerollienne pendant le retruidissement du magna.

Dans irs couches plus clevées, que l'un recoupe successivement en prenant le sentier de Bityas, cette complexité de structure s'efface, la ruche devient plus homogène, plus finc, jusqu'à extrémement line immédiatement sous le calcaire vimiobonien. Par endruits, un note une stratification de la dobrite, en baues alternativement grenus ou lius, plus ou moins riches en feldspath.

Les roupes du Seldiren et de Yalankos se repetent sur la côte entre le Ras Khanzir et Süveydiyê, dans des conditiuns plus aisèment contrôlables. Sur une longueur de 12 km à partir du Ras Khanzir, un affaissement cache, depuis la mer jusqu'à 250 m d'altitude, la roche en place du Kizil Dagh ; de 250 m jusqu'an sommet de l'Ikiz Tepe, a 1.750 m, un apercoit des péridolites et pyroxénolites péridotiques de couleur rouille. Le versunt est net depuis le débonché de l'Ak Çay jusqu'à Çoluk, c'est-à-dire depuis le bord du massif de périolotites pyroxéniques jusqu'au point où la dalle calcaire vindebonienne du Dj. Monssa s'enfonce sous la mer. La direction du massif étant WSW-ENE et le pendage vers le SSE, le trajet depuis l'Ak Çay jusqu'à Coluk mêne vers des conches de plus en plus élevées du corps des roches vertes. De bas en haut se succédent des peridotites pyroxeniques, des pyroxenolites péridotiques, des gabbros, puis des dolérites. Nous n'avons pas observé anssi clairement que dans le Seldiren l'interpénétration des dolérites à gros grain et des dolerites a grain lin. Par contre il apparaît que le grain de la dolérite ne devient pas progressivement plus l'in de bas en hant. A proximite immédiate du calcuire vindobonien, donc vers le sommet de la partie visible, une arête, représentant une épaisseur de conches d'une centaine de metres, est stratibée, à la façon des terrains sédimentaires, en bancs de 10-30 cm d'épaisseur. Ces hancs présentent des variations dans la dimension des grains : des baucs à grain grossier sont justaposés à des baucs à grain fin, voire extrêmement fin imperceptible à l'œil un on a la lonpe (pl. VI, lig. 1).

La côte entre l'Ak Çay et Çaluk offrait les conditions ideales pour le prelèvement d'une suite d'échantillous représentant la succession verticale des roches vertes. Les, maleriaux que nous y avons recueillis constituent notre série type : nous reviendrons sur leur description p. 132.

Les flancs du Dj. Monssa ne montrent pas complétement les parties superficielles du corps des roches vertes, bien que sons lo dalle calcuire vindobonienne se trouvent de véritables basaltes. Le Kara Mourt, en effet, cté soumis à l'erosion avant la tronsgression vindobonienne. Muis le décapage a été moins profond à distance de la côte, dans la partie basse du Kara Mourt. En suivent le contact des dolérites avec le Vindobonien ves le NE, on découvre, à une vingtaine de kin de la côte, à Kesecik, le passage continu des dolérites à une roche nouvelle, qui les reconvre. Les affleurements sont irrégulièrement bosselés, jonchés d'œuts de pièrre. En regardant de près, on constate qu'un lond sombre, linement cristallin, ultére, est traversé par des veines de verre noir, qui le divisent en volumes irréguliers, arrondus. Les œuts se trouvent en place dans les trainées vitreuses; à la cassure ils paraissent semi-vitreux, semi-cristallins. Cette roche nouvelle est une pillow-lava, lave saisie an contact de Pena, qui s'est délitée en coreilles ».

Sur la pillow-lava repose immédiatement le Vindobonieu, Nulle part ne sont visibles, dans le Kura-Mourt, de radiolarites on de lambeaux sedimentaires semblables à ceux qui se trouvent a la surface des raches vertes du Bassit et du Baer.

Aiusi le Kizil Dagh et le Kara Mourt nous montreut, sur de grands expaces et en position relative clairement apparente, les divers constituents d'une succession rontinue, qui mène des parties les plus profondes du corps des raches vertes jusqu'av a surface, des perdottes jusqu'avx pillov-lavas. Sur la côte a été tait un échantil-

lonnage permettant de contrôler sûrement la succession depuis les péridotites jusqu'au sommet des dolérites; dans l'intérieur du Kara Mourt a été l'ait un deuxième échantillonnage du passage des dolerites a la pillow-lava.

Une coupe parallèle à la côte, partant du golfe d'Alexandrette et passant par l'Ikiz Trepe et le sommet du Dj. Monssa, montre une puissante voûte de péridotites pyroxémques, flanquer de part et d'autre par des gabbros et des dolérites, puis par du Néogène transgressif (tig. 18, p. 115 a, roupe V-13).

b) Le petit Djebel Samaan et le Mont Silpius 1.

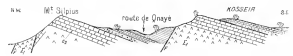
Les dolérites du Kara Mourt et le Néogene qui se pose dessus an SE plongent reguhèrement vers le SE jusqu'à l'Oronte; un nouveau pays montagneux commence an delà, separé du Neogene de l'Oronte par une grande laitle SW-NE, qui passe par l'embonchure de l'Oronte et par Antioche, Cette fuille est ébréchée : un coin de Nergène pénètre, à Harbiyé, dans le pays montagneux, en divisont son bord en deux pelits mussifs : le pelit Djebel Samaan (Saint-Siméon) du cêté de l'embonchure de l'Oronte, le Mont Silpins an-dessus d'Antioche. La montagne elle-orème est divisée par un réseau capricieux de failles.

Ce pays montagneux au S de l'Oronte a un substratum de roche verte. La sei pentine et la pyroxènolite pointent au pied de son bord : elles constituent le socle du Dj. Samaan et la façade du Mont Silpins. Dans les ravins, en arrière, sont visibles également les dolérites et les pillow-lavas. Mais le terram est difficile à contrôler; il est trop capricionsement découpé par des failles; et la roche verte est converte en grande partie par du sédimentaire transgressif : Maestrichtien, Lutétien et Vindabonien. On ne peut y vérifier le passage continu de la pyroxènolite à la dolérite, mais on y voit très bien celui de la dolérite à des pillow-lavas magnifiques.

Les pillon-lunas se recommissent à l'E du Dj. Samaan, a Ginarcik, à leur aspect scoriacé et aux œufs de pierre qui jonchent le sol. Les plus helles se trouvent dans le Mont Silpins, le long de la route de Quayé.

Le Mont Silpius des Auciens est la colline qui domine Antioche d'environ 500 m et se présente comme un gradin intermédiaire entre la plaine de l'Oronte et le platean du Kosseir. Sa face regardant sur la ville est constituée par une lame de serpentine. En orrière, le ralcuire lutétien forme le socie de la colline; il est surmonté par des pouduignes, calcaires et marnes vindoboniens. Ce complexe plonge vers l'ESE, Au dela d'une faille, le bord du Kosseir montre à nouveau la succession : serpentine, calcaire lutétien, puis conglomérat, calcaire et marne vindobonieus; le plangement reste le même. Les crêtes, orientées parallélement à la grande faille SW-NE de piedmont

 Voir fig. 21, p. 126, fig. 18, conpe A-B, p. 115 et pl. B. Max. nat. Hist. nat. — Norus LT Min. Mov. 40. s'clevent doncement vers le SW, Brusquement de la dolerite se substitue à la serpentine, tant sous le Lutetien du Mont Silpius que sous celui du bord du Kosseir. Plus Join vers le SW, la dolerile d'en las et celle d'en hant tendent à se rejoindre. C'est dans cette extrendte SW du Mont Silpius que se trouvent les plus belles pillow-lavas de la region. Elles se font remarquer par la couleur beun foncé de leurs pacties alterèrs; elles sont lueu visibles de la route de Quaye, une fois qu'est depassée la potite crète transversale qui relie le Mont Silpius au bord du Koseir. An-dessous d'elles afflente la dolérett.



446, 13. AUS D'ANTROUBE : COLDE TRANSVERSALE DE MONT SELTIUS ET DE HORD DE KOSSEIR.

- Σ_1 perhibities serpentinisees.
- calcaires compacts lutétiens.
 m. pondingues et calcaires de la base du Vindolomora.
- in, marnes vindoboniennes.

Celle-er est barale, assez grenue pour s'étre alterer en urenes; mais il reste des parties saines (pl. N.H. fig. 3, b. En remontant les ravius, on voit petit à petit la dofirité paisser à la pillow-lava. Ce terrain prend d'abard un aspect scoriaci; puis appuruissent des bourrelets rappelant la lave rordée, qui tracent de curienses contres et enveloppent une roche ulterée noirâtre ; en valume, ils forment des paches contenant la roche altèree noirâtire (pl. VI. fig. 2). Anx allleurements trais, les hourrelets se montrent constitués d'un verre noir, triable. Dans le verre se logent des neuls, gros comme des cents de pigeons ou de poules, ou même plus gros, parfois allongés, dont la caque est viteense et l'interieur semi-cristallia. Il existe de tout petits cenfs un perles, de 2-3 em de diametre, cotierement formés de verre non (pl. VII, fig. 2). Enfin, un devince que le contenu des poches a été finement cristallia. Par places, le verre et des celats semi-cristullius, comme dans les laves. Emballé dans la pillow-lava, se trouve un paquet de plusieurs metres cubes de roche hoement stratiliée, pulverulente ; c'est tate cimetre. L'épaisseur de la pillow-lava est de 50-200 m.

c) Le Baer et le Bassit

Du Dj. Akra et du Kosseir au NW, du Dj. Alaunite au SE, on descend pour se rendre sur les raches vertes du Baer et du Bassit. Cette position basse des roches vertes

1. Voir fig. 22, p. 127, fig. 18, coupe C-D, p. 115 et pl, B.

les a en partie préservées de l'érosum. Vers fa éde, le decapage a rté pratond, les péridotites pyroxèniques affleurent largement, mais vers l'intérieur, les dolérites, les pillow-lavas et la couche à lambeaux sédimentaires entraînés premient de plus en plus de place dans le paysage. Au 8 d'El Ordon, les dolerites, malgré leur afteration en arènes fragiles, constituent tout un pays de collines. Les pillow-lavas et les familieaux entraînés, plus fragiles encore, occupent les bas-funds.

D'autre part, le Baer et surtont le Bassil sunt decumpes par un dense réseau de failles rapricienses. Le terrain a des creux tectomques, nu les pilhav-lavas décomposées, les radiolarites et le sedimentaire entraîné sunt egalement restes préservés. Les formes vives du paysage entrespandent aux péridotites et pyroxenolites plus dures, considéré dans son ensemble, le paysage des roches vertes du Bassil rappelle la tente du Bédonin, dont la toile est sontenne par des proquets saillants, qui partois la percent le rôle des piquets revirudrait aux péridotites pyroxeniques, celui de la tuile aux pillox-lavas altérées emballant des radiolarites et des sédiments divers. Du fuit du percement des peridotites, ou croirait que la pillox-lava et les radiolarites sortent en maints points d'en dessons les peridutites. Mans le lever géologique dissipe tonte invertitunle à cr-sujet : les pillox-lavas et sediments entraînes et les indinarites constituent bien la plus hante conche du corps des robes vertes et dans les gramis ensembles que revêle la carte géologique, les divers constituants du corps des rorbes vertes se succédent comme dans le Kizil Dagh et le Kara Mourt, de facco parfatiement claire.

En venant de Lattaquiè vers Qastal Moaf, prenuns sur la ganche la juste de Giaour Qrâne, Ras Bassit et Bédroussiyé, qui so délarche de la grand'ronte avant la monte au poste de gendarmerie. Elle Iraverse pendant longtemps un paysage de rollines répandant tont à fait à l'image de la tente bédouine; finalement elle suit la vallée de Sareu Arhatch, qui débouche à la mer à 1 km au SW de Ziaret Khodur. Un sentier se détarhe là û ganche, en direction du Rus Bassit, tandis que la juiste fourne a droite vers les villages du Dj. Akra. Établissons la compe depuis le Ras Bassit jusqu'au pied du Dj. Akra, à environ 1,500 m au 8 de la rôte (fig. 18, p. 115, conpe C-D).

An Sahn Bassit, la côte se dirige vers le SSE. Un versant abrupt, où l'on ne voit que des péridotites pyroxéniques, munte de la mer jusqu'an sommel du Sittlanler, 119 m. Quelques déblais, se détachant en clair sur le fond muille, signalent l'emplacement d'anciennes prospections de chromite. En arrière du sommet, des gabliros et dolérites se posent sur la peridotite. Le contact entre les deux groupes de roches est net, il pent être suixi sur le terrain. Une branche du contour se dirige vers le X, sur Monhàdjir, puis suit la rôte à petite distance jusqu'à l'embonchure du Nahr Saren Arhatch; l'autre branche va vers l'E : la surface de contart s'incline donc vers le NE. Tout la flam E du Sirtlanler, descendant sur Qaratate et Suren Arhatch, est forme

de dolérites. Le passage de la péridotite pyroxénique au gabbro et à la dolérite s'étale en largeur sur le terrain, il n'est pas ramassé, comme entre le Kizil Dagh et le Dj. Monssa; il est net comme le contact entre deux formations sédimentaires, mais aucun caractère ne traduit une discontinuité on une superposition de deux érmptifs qui n'auraient pas été mis en place simultanement.

Le long de la côte, la péridotite pyroxènique traverse tont juste l'embouchure du Nahr Saren Arhatch. Une l'errasse quaternaire de 15 m eache le passage aux gabbros et dolérites. 1,500 m plus loin, sons la coupole blanche du Ziaret Khodor, la dolérite descend dans la mer, tachetée de vert et de rouge pâles; sa structure irrègulière aumone la proximité des pillow-lavas. Et eu effet en montant sur le talns au 8 de la route, on découvre des éclats scoriacés et bulleux et des œufs de pillow-lava. Sur la créte au 8, la séparation est nette entre la dolérite à l'We et la pillow-lava à l'E, bien que le passage de l'une à l'antre soit progressif et continu. La surface de contact plonge franchement vers l'E, sons le ravin voisin, Toute la hauteur du versant opposé de la butte de Quzilyé est constituée de pillow-lava. L'épaisseur, exposée, en compe parfaitement claire, est de l'ordre de 250 à 300 m.

A la hase, la dulérite passe insensiblement à une pillow-lava typique, à délit en orciller et petits œufs; puis suit une croûte de 2 à 3 m d'épaisseur. Plusieurs fois se répète le même groupe pillow-lava et croûte, jusqu'un sammet de la coupe, La disposition laisse l'impression d'afflux successifs de lave se superpusant les uns aux autres.

La lutte de Qazliyè est coiffee par du pondingue vindohonien; il fant la contourner par le N pour poursuivre la coupe : presque immédiatement la radiolarite succède à la pillow-lava; il en existe de julies coupes a Bett Kanunbali on sur le versant opposé de Beit Ayauche, où ont été faites des sriguées en vue de l'exploitation de la pyrolusite associée. La radiolarite s'étend en couche continue dans la vallée de Fuki Hassan, puncée en forme de synclinat entre les contreforts du Dj. Akra un N et le massif de Kurankohl an S.

La coupe de Ras Bassit à Faki Hassan donne la suite complete des roches composant le corps des roches verles. Sur la câte, an SW du Sirtlanler, pointe en effet un substratum, constitué par des aplites. Depuis ces aplites, jusqu'aux radiolarites, la suite est continue. La seule impression d'afflux successifs est donnee par le détail des 250-300 m de pillow-lava; elle n'antorise aucune seission dans la suite abservee. D'un bout a l'autre de la coupe, le complexe eruptif reste tunjours franchement incliné vers le NE on FE.

Il en est de même jusqu'a quelque distance un S du tracé suivi, ainsi sur la ligue passant par le sommet du Sirtlauler et par Filik, Des peridutites du Sirtlauler, à 119 m, au descend progressivement, vers l'E, jusqu'aux basses collines de radiolarites de Filik.

Au delá, un brusque ressaut topugraphique mêne au massif de Karankonl, 650 m.

D'an-dessous les radiolarites de Filik, la pillow-lava se dresse et monte le long du ressant, plaquée contre des amphibolites fortement redressées, de direction NW-SE. An sommet du massit, des perintotites pyroxémiques se posent sur des amphibolites. Une coupe en direction de l'ENE, passant par El Ordon, montrerait à nouvean la succession classique : péridotites, pyroxémolites péridotiques, gabhros, dolérites, pillow-lava, radiolarites, plongeant doncement vers l'intérieur. Le passage de la pyroxémolite a holérite se présente au 5 d'El Ordon, comme dans le Sirthanler; il ne térmoigne d'oncune discontinuité dans la suite des roches vertes et pent cependant être situé à quefques mètres prés. Compte tenn des nombreuses failles, il apparaît que le passage de la pyroxenolite au gabbro et à la dolérite s'accomplissait originellement selon une surface de forme simple, laquelle, lorsqu'elle n'a pas eté déformée ultérien-rement, rappelle la surface de contact entre deux formations sedimentaires, Il ne peut cependant être allirmé que cette surface nit été plane, elle ponrraît très bien avoir éte hosselée, mais il ne peut être précisé à quel point.

La surface de passage de lo dolérite à la pillow-lava est par contre souvent plus difficile a définir qu'a Ziaret Khodor. Les deux roches présentent parfois tant de similitude qu'une distinction et le tracé d'une limit, paraissent arbitroires.

La Monchiquite de Turkmenli et Gérannja (Bassit)1.

La couche superficielle basaltique des roches vertes garde habituellement, sur des étendues plus ou moins vastes. Pun d's ses divers aspects tels que ceux de basalte altèré, de pillow-lava typique ou de brèche et tuf volcanique. La monchiquite se présente au sein de cette couche comme un accident localisé, sous forme de blocs à gros cristaux noirs d'amphibole et de pyroxène. Nous en connuissons deux gisements, à proximité de la grand'route Lattaquie-Kessab et nous l'avons aussi trouvee à l'état temanie, ainsi dons le pondingue miocène qui recouvre la pillow-lava de Ziaret Khodor.

L'un des gisements se satue au-dessus de Turkmenli, à 1.500 m au N de Qastal Moal. Le minuscule village est construit sur un versant entierement constitué de pillow-lava friable, putvérulente, a cristaux de pyroxène de 2-1 mm de longueur. A une centaine de mêtres à l'E, des bloes de monchiquite gisent épars au unifien de la terre arable. Ils ne sont pas visibles en place dans la pillow-lava, mais ils sont sur le fieu de leur gisement. Ils appartiennent peul-être à un filon non encore locatisé; tuntefois, ils ne paraissent pas constituer un corps étranger dans la pillow-lava; au contraire ils donnent l'impression d'en faire partie, d'en représenter une forme accidentelle.

1, Voir fig. 22, p. 127.

Eu association avec ces bloes de monchiquite bien caractérisée se trouvent des bloes de basalte builleux et scoriacé, à hornblende brune (v. pl. XVIII et XVIII).

D'antre part on trouve dans la pillow-lava de Qastal Moaf des passages à des roches du type des pépérites, formées de petits grains arrondis de roche basaltique à hornblende brune et accessoirement a biotite et d'une gangne de calcite.

La mouchiquite se présente dans des conditions semblables sur la crète au-dessus de Qerannja, exactement à 2.200 m au N du passage submersible de la route Lattaquié-Qastal Moaf sur le Nahr Bellourane.

CHAPTERE III

LES RADIOLARITES

Des sediments variés reconvrent les roches vertes, trunquillement, et le stratigraphe pent y reconnaître le Sénonien et le Tertiaire des régions avoisinantes. Mais il est une catégorie de sediments qui sont épars à la surface des roches vertes, par petits paquets, par blocs isoles et qui présentent un faciés inhabituel : ils sont morma-lement silicens on silicities, souvent rubéliés ; ceux qui sont calcaires sont marmorisés.

Les plus communs de ces paquets sout constitues de fins lits de jaspe rouge, intensément plissotés : il s'agit de radiolariles (pl. XVI, fig. 2). Les fits ne sont continus que sur quelques dizaines de metres de langueur (pl. VIII, fig. 2). Mais les paquets de radiolarites sont parfois pressés les uns contre les autres an point de constituer un mantean recunvrant les raches vertes en continuité sur des centaines de mêtres, exceptionnellement sur des kilomètres de longueur.

a) Les radiolarites du Bassit

A la sortie de Lattiquie, la route d'Antioche traverse pendant 15 km les obvettes et champs de coton du Sahel de Lattiquié; puis elle grimpe à travers des collines marno-crayenses jusqu'à la cote 128 m et brusquement descend sur la vallée du Nahr Kanndil. Du faile, la vue s'étend loin vers le N., sur les roches vertes.

Le Nahr Kanndil traverse le pays d'E en W, en tragant à peu prés la limite entre le sédimentaire du Sahel de Lattaquié et les roches vertes du N. Vers la côte, des marnes grises sénoniemes dehordent au defà du Nahr Kanndi, sur les roches vertes. Elles ne reposent en général pas à même les roches vertes : à main droite, ou voit surtir d'an-dessons d'elles un terrain rongétite, a surface douce, qui s'incline doucement vers le S et descend jusqu'an Nahr Kanndil. Malgre un aspect tranquille, il est fort tourmenté : de petits ravins qui l'entaillent muntrent des radiolarites capriciensement plissotees et redressées en tons sens, qui donnent l'impression de s'être cerassées contre elles-mêmes.

1. Von fig 22, p. 127

Ces tadiolarites reposent sur de la dolérite, Certaines se présentent sous forme de juspe ronge. Le plus souvent elles sont rosées, friables. Vers le marne sénonienne, elles deviennent blanches et tendent à se pulvériser sous le marteau; on a l'impression d'un passage de la radiolarite typique à la marne sénonienne.

Des paquets de radiolarite ronge se trouvent tout le long de la roule jusqu'à 500 m avant le poste de gendarmerie de Qustal Mosf. La route est taillee en franchée à fravers l'un d'eux. On recoundit ansis de la pillow-lava all'érée, du tuf volcanique à l'enillets de mèca noir (pl. XVII, fig. I), qui ne sont pas remaniés et qui emballent des lumbeaux de quelques mètres enbes, parfois des bloes on fragments de radiolarite ronge; cette radiolarite ne peut être que contemporaine ou antérieure à la mise en place des roches vertes.

Dans le synclimal pincé de Faki Hassan, les radiolarites s'étendent à nouveau en couche au-dessus des pillow-lavas, comme à Kanndil Jonk. Elles sont impréguées de pyrolusite, tantôt sons lorme de filonets diffus, lantôt sons celle de lentilles compactes de quelques metres de diamètre, jamais sons celle de couches continues (pl. XVI, fig. 2).

Les radiolariles du Bassit et du Baer donnent l'impression de s'être deposées sur les roches vertes, et d'avoir été déchirées en hambeaux pendant leur mise en place. Muis leurs contorsions et plassotements pourraient tenir aussi à d'autres causes, en particulier à la plasticité d'un fel matériau, semblable a celle de fins lits dir silex. Lului, de nombreuses coulées de bouc duns la zone des radiolariles montrent que le desordre de celles-ci peut être causé aussi par la soliflaxion et qu'il continue a s'acceuluer jusqu'à aujumrd'hui.

b) La bordure des radiolarites dans le Kurd Dagh.

L'etude du Kurd Dagh conduit à des vues nouvelles : les radiolarités s'y étendent franchement un delà de la limite des roches verfes. Elles n'ont donc pas pu être apportèes par elles, ce qui implique, comme nous verrons ultérieurement, qu'elles sont autochtones et ont ête deposées dans des caux de profondeur modérée et non dans des fonds abyssaux, comme il a parfois eté affirmé.

Il n'existe de radiolaritre que dans le Kurd Dagh crétuce ! C'est un pays de fins phissements contant du SW vers le NE. Les axes auticlinaux sont constitués par les calcaires cénomaniens et turonicus, les synchmux par des marno-calcaires et marnes sénomicus. Le Kurdh Dag est tronqué à l'W par un grand accident méridien, brise en une suite de courtes failles, qui, une a une, obliquent vers le NE, le long des plus-sements, puis s'estompent. Les plis plongent axialement vers le NE et les novaux

1. Sulvre sur la carte au 200,000°; voir aussi fig. 14.

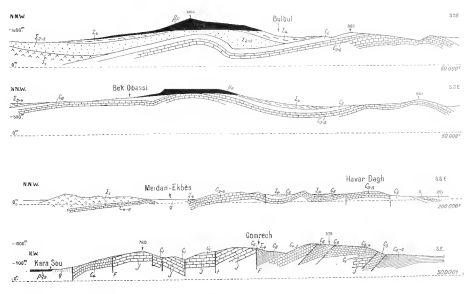


Fig. 14. — Coupes de la bordure NW du Kurd Dagh montrant le débordement des radiolarites Σ_t au dela des roches vertes Σ_B Σ_2 l.

j Jurassique ; c Crétacé ; c Éocène ; q Quaternaire ; βp basaîte pilocène ; βq basaîte quaternaire,

calcaires s'enfoncent, à courte distance au delà de la frontière syro-turque, sous d'infmenses plaines marneuses sénoniennes et éocènes.

Les plis s'exhanssent vers le NW. Les plus hants, qui dominent Meidan Ekbès, plongent, vers le NE, non pas sous des marnes sénoniennes et tertiaires, mais sous des roches vertes. Un large pays de roches vertes s'étend en ellet immédiatement au N de la froutière syrienne. Le trajet de Bulbul à Bek Obassi, Benndirek et jusqu'a la plaine de Mefdan Ekbes, en donne une excellente vue d'ensemble.

A distance, un N. d'imposants massifs de péridotites pyroxéniques sont ausément reconnaissables à leur relief pyramidal et à leur couleur sombre, teintée de roulle. Au has de Bek Obassi, une bande de gabbres et de dolérites finement ravinés se détache en clair. Contre les hauteurs de Bek Obassi s'appuient des radiolarites et lambeaux sédimentaires divers, emballes dans une argile range. On se frouve sur le bord d'un grand corps de roches vertes.

Celui-ci a cté décapié par une large surface d'érosion vraisemblablement miocène, sur laquelle v'est répandue une nappe basalitique, qu'on est tenté d'attribuer à la grande période de volcanisme du début du Pliocène. L'érosion a entamé les roches vertes antour du basalte et sans doute aussi la marge du basalte; mais celui-ci est resté en partie préservé et montre toujours la surface d'érosion, coupant presque horizontalement le bombement de roches vertes. Du cœur de celui-ci vets le SE, vers le Kurd Dagh crétace, se succèdent les péridotites pyroxèniques, les gabbros, les doléites, les pillow-lavas et les radiobarites. Puis le substratum crétacé sort tranquil-lement d'an-dessous les pillow-lavas et les radiobarites.

Le grand corps de roches vertes du territoire ture se situe au N de la ride calcaire SN-E passant immédialement au N de Bulbul. La pillow-lava cependant déborde pur-dessus celle-ci et s'avance en poche jusque dans le synclinad du Bulbul. Elle a participé au plissement, et avec elle, la radiolarite qui la recouvrait. Celle-ci a été décape de la partie haute de la ride, mais elle subsiste sur les flancs. Elle plonge avec la pillow-lava jusqu'an Iond du synclinal de Bulbul, puis, seule, s'étend au delà et grimpe sur le flanc NW de la ride voisine : elle repose là à même le marno-calcaire séponien.

De ce point jusqu'à une dizaine de km au SW, la radiolarite tapisse toute la largeur du fond synclinal, posée toujours à même la marne senonienne. Elle frauchit même Panticlinal voisin au S et au delà, sur 1 km de longueur, occupe le fond du synclinal suivant.

Les radiolarites dépassent ainsi la limite des roches vertes sur une profondeur d'une dizaine de km.

Dans cette aire marginale, elles n'ont pas pu être apportees par les roches vertes : elles doivent s'y trouver sur les lieux mêmes où elles se sont formées.

La structure tourmentée ne peut plus s'y expliquer par les déformations du substratum. De loin en loin ou en rencontre des paquets non plissotés, reposant en congue, aux lest not = Nors 34 Mes Moy (n. cordance sur le substratum marno-calcaire. En de rares points on peut inème observer une silicification progressive de la marne senonienne, abontissant à la radiolarite. Ces laits semblent confirmer un lien stratigraphique entre la radiolarite et son substratum. Mais fréquentes sont aussi les radiolarites dechities en peuts lambicanx desordonnés : leur desordre ne peut être explique que par des decollements et glassements à la surface du maino-calcaire. Il ne faut voir là qu'une manifestation d'une déformabilité capricieuse de toches sibcenses finement litées, telles les radiolarites on les bandes de silex communificant interstratifiées dans la base ilu Sénonien un dans la luise de l'Éocene de la Syrie. Cette propriéte s'accentue lorsque, comme c'est le cas pour les radiolarites du Kurd Dagh, le sediment associé est marneux, plastique et glissant.

CHAPITRE IV

LES ROCHES ÉTRANGÈRES CARALLÉES PAR LES ROCHES VERTES

Lursque, venant de Lattaquié, on arrive à Qastal Moof, la vue se dégage en direction du Ras Bassit, sur la vallée de Kechich! Dans le paysage un identifie sans difficulte des crètes et sommets de peridotites pyroxémques, durement sculptes, densément buisés; à leur puid, des champs rungeâtres, ous, parsemés de blues calcaires, occupent les bas-fands et remanteut les versants, comme s'ils etdient accrochés à ces massifs de néridatite.

Ils remontent aussi le versant de Qaslal Moaf, jusqu'an-dessus de la route ; ils sont entaillés par la roule sur des centaines de mêtres de part et d'autre du poste de gendarmerie.

Sur le flanc de cotean, un aperçoit de pelits massifs de calcuire gris ou rose, formés de blues de plusieurs mêtres cubes on dizaines de metres cubes, irrégulierement juxtapases. Ils out ête exploités purr approvisionner la route en matérianx d'empierment un pour être seiés et polis et servir de pierres ornementales : les plaques sont communément grises et roses, plus rarement ruses et vertes. Des lamheaux de radio-larite sont associés aux calcuires, dans le même fond argileux rougeàtre. A l'un des dernieus tournants de la route, avant d'atteindre le palier de Qustal Mouf, se tranve culin un petit massif de sehiste metamorphique.

Les entailles de la ronte montrent la structure intime de la formation qui contient lons ces bloes hétéragènes. Les bloes sont noyés dans une masse noirâtre, terreuse, une pillaw-lava tres alterée. Par places un y decouvre de la lineche volcanique, des cinérites. Le tableau des bloes emballés dans la pillow-lava est le même que celui des blues mis à un à flanc de cotem : radiolarite plissatée, en petits paquets on bloes de toutes dimensions, jusqu'à la grosseur du poing, bloes calcaires rubéliés un encore paquets de sehiste métamorphique.

Des ruches de cet habitus sunt incommes dans les formations sédimentaires en place des regions voisines. On vondrait en connaître l'identité et la provenance.

1. Vers l'embouchure, cefie-ci s'appelle vallée de Sarco Arhalch

De tels champs terreux rouges, parsemés de blocs divers, sont communs dans le Buer et le Bossit, dont ils constituent l'un des paysages familiers, En les parcourant, on est étanné por la variété de roches qui les joncheut, mais on finit par recommitre certoins types et par les identifier en partie.

a) Trias.

Les plus ancieus sédiments afficirant dans la montague Alaonite on on Djebel Akro sont jurassiques, vraiscobblablement jurassiques moyens. La présence de Trias fossiblière parmi les roches vertes du Bussit paraît donc à priori fort surprenante.

Il en existe une butte d'une vingtaine de mêtres de hauteur et de 200 m de longueur, à 1,5 km au N du Nahr Kanndil, immédiatement à l'W du Nahr Bellouraue (elle porte la cotr 51 sur la carte au 50 000°). Elle est entourée de chomps et ses rapports avec les antres terrains voisins ne sout pas visibles.

Aucun banc n'afflenre sur la butte, celle-ci est simplement jonchée de caleaires flasiles, gris-clair, et de caleaire grésenx d'un gris plus fonce. En un point du versant NW, les paysus, en faisant une fouille en profondeur, ont soulevé quelques dulles de 50-60 cm : c'est là que nous avons ramassé, à maintes reprises, des plaquettes convertes de Dannella et Halabia. En l'absence de toute stratification apparente et devant la répartition irrégulière des blocs caleaires on gréseux, tout essai stratigraphique est vain (voir p. 35).

Les mêmes plaquettes calcaires à Daonella et Halobia se retrouvent dans une petite fouille, dans le talns de la route, en face de la colline triasique. Il s'agit là senlement de quelques bloes isolès, juxtapasés aux radiolarites et nou interstratifiés; aucon lit de calcaire ressemblant au calcaire triasique ne se trouve interstratifié parmi les lins lits de radiolarite.

De semblables plaquettes triasiques fossilifères jouchent les abords de la route de Fuki Hussan à Barbtchè Rhaz (et Kessab), au pied de la crète calcaire du Schliren,

b) Jurassique.

Les calcaires gris ou roses éparpillés parmi la pillow-lava font perser an Jurassique on au Cénomanien des grands massifs voisins. Mais la pauvreté en fanne du Jurassique loisse pen d'espoir d'en identifier des blocs isolés. Ses seules assises vraiment fossilifères sont les récifs de son sommet, où se trouvent en abondance des Stromatopores, des Polypiers, des Nérinées et Ampullines; pour identifier le Jurassique parmi les blocs épars à la surface des roches vertes, il fandrait avoir la chance d'en trouver qui proviennent de ces assises.

De la grand'ronte Lattaquié-Antioche, à 1.500 m au N de l'amorce de la piste du Bassit, une piste se détache sur la droite : elle mêne à Séraya et Guéhelli. Peu après la traversée du Nahr Bellourane, elle s'engage sur les péridutites pyroxémques et serpentines; elle en sort à environ 5 km de Seraya, au hameau de Beil Baldeur, pour traverser un terrain un, parsemé de 10chers calcaires et greseux; un reconnaît la conche superflécille des roches vertes.

Une faille sépare la péridotite du nouveau terrain, Dans son voisinage, un peu d'umphibalile est visible dans le talus de la route. Plus loin, des blors calcuires gris et roses sont éparpillés dans les buissons de part et d'autre de la route. Ces bloes nous ont fourni des Stramatapores et Chalophyllta et, attientata M. Eow, et 11 ymg. D'apres J. Prespun, les Stromatopores seraient les mêmes que ceux du Jurassique terminal de Syrie ou du Liban; le Chalophyllia, déterminé par M. Al LOTTEAU, serait une forme de l'Oblithique moyen de l'E de la France. La présence de nombreux rognous de silex dans le calcaire semble confirmer que les blues gris et roses proviennent des assisses terminales du Jurassique (voir p. 10).

c) Aptien

A 300 m des blocs jurassiques de Beit Baldenr, la route fait un conde dans un ravin : an-dessus se trouvent, sur 300 m de long, des blocs de gres on de enleuire detritique gris (pl. VII, fig. 1). Ces sédiments rappellent l'Aptien du Libau. Effectivement, le caleaire détritique renterme des Orbitalina conoidea-discoidea Gras, espèce aptienne: mais celles-ci sont assorices à des microfannes cénomaniennes-luroniennes 1: le calcuire détritique est donc conomanien-turonien.

Néanmoins, les O. conoidea-discoidea fournissent un renseignement stratigraphique intéressant : elles se sont developpées sur un rivage liniguant des terrains quartziques, car leur test, arémacé, incluit des fragments auguleux de quartz (pl. XIX, fig. 2). Or, au Djehel Alaouite on au Djehel Akra, l'Aptien repose directement sur les calcaires jurassiques et il est exclusivement marneux et calcuire; ses Orbitolines n'y sont pas arémacées (pl. XIX, fig. 1).

Le même calcaire détritique cénomanien-turonien à Orbitolires aptiennes a éte trouvé à 2 km nu NNE de Guebelli, sur le flanc NE de la colline cocène cotée 685 m (sur le sentier qui se detache de la piste de Képir à 600 m au N de Guébara et contomue la colline éacène par le N).

d) Cénomanien-Turonien

Dans toute l'étendne des massifs libuno-syriens, le Cenomamen et le Turomen sont représentés par de puissants calcuires finenceul lites, clains, adermant de lour en loin avec des handes marmo-calcunes; les fossiles abondent : Ostreidés, Badiolitidés, Nérinées, etc...

1. Nous devous cette remarque à J. Cryillille

Ces calcaires plongent sons les roches vertes an cuin NW du Djebel Alaonite et an Djebel Akra. Ils se trouvent anssi en blues isolés à leur surface.

Le long de la piste du Bax Bassit s'élend, au bas du village de Giaour Qrane, un champ runge, um, à bloes épars, reconvenul de la pillow-lava, A PE, à 500 m de distance, il lunte, le long d'une faille N-8, contre un massif de péridotite pyruxenique. Un groupe de blacs calcaires gris, un peu plus gros que les antres, se situe un peu an-dessons du unyean du village, à proximite immediale de la faille. Les bloes sont pétris d'Euradiolites lyratus Cuyrax, l'une des espèces les plus communes du Génomanien-Turonien des régions voisines (ol. 11, fig. 2).

En suivant la faille vers le N et franchissant la crête, on tombe dans des ravins descendant an Nahr Kechich. Là se frunyent encore des bioes arrachés à un récif a E. lyradus.

Fonjours en même position par rapport aux roches vertes, nous avons franvé, sur le versaul montant d'El Ordon, vers l'E. vers Yeyla, une Ostreu flabellula Gotte.

Nous avons précisé déjà que les Orbitalines aplieumes de Beit Baddenr se trouvent remaniées dans un calenire détritique à microfanne cénomanienne-Inropienne. Dans ce calenire détritique se trouvent des fragments anguleux de quartz, sembladhes à ceux qui sunt inclus dans le test des Orbitolines, puis des fragments d'une roche éruptre microlitique et de radicharites. Nous ne commissons pas ailleurs en Syrie de sellments cenomaniens-luroueux d'un tel faciés.

Assez communément se frouvent à la surface des roches vertes des filocs brun foncé, exfrémement durs; la cassure, verte, firant par places sur le guis filen, montre une structure grenne. La roche donne l'impression d'être d'origine éruplive; il s'agit en fait d'une roche carbonatée, vraisemblablement d'une dolomie en gros rhomhoèdres, pénétrée par des sels de fer et pent-être par de la silice. Des dolomies de même grain sont commes soit dans le Jurassique, soit au sommet du Cenomanieu, immediatement sous le calcaire recital clair tutonien. Il semblerait que certains bloes bruns provivament de ce dernier niveau.

Une relation entre les blues dispersés à la surface des ruches vertes et le sédimentaire en place est visible au pied du Djebel Akra, a l'Et de Kessah. Le culeuire cénomanienturonien y plonge, en peute abruple, sons la conche à lambeaux et à pillow-lava; plus bas, dans le cirque d'Et Ordon, snivent les dolérites et les gabbros et heaucoup plus loin les péridutiles. Du flanc du Djebel Akra s'est décollé un brige panneau, qui paraît à pehe déplacé de sa position uriginelle. Sa partie hante s'applique contre le flanc calcaire, sa partie basse plonge au milien des lambeaux, dans la pillow-lava. Le panneau est un sent bloc cantinu. Sa partie hante montre le calcaire dans son aspect clair, babilnel; la partie basse, plongeant dans la pillow-lava, est rubétice, silicifiée.

Cel exemple montre clairement que les filocs calcaires ronges el roses de la surface des roches vertes sont tont simpliciment des calcaires épigénises, originellement clairs, procenant du sedimentaire de la region.

c) Sènonien.

Le Trias ramené en surface le long du Djehel Akra et le pannean cenomanientmonien commençant à se detacher de son flame et buignant dans la pillow-lavu lussent l'impression que partois les blacs angent u la surface des roches vertes ont été simplement sonlevés du substratum et transportés à petite distance : de plus, du fait de leur association avec les voches vertes, ils out subi une épigénie, pent-être un certain metamorphisme. Le contact du Grélacé du Kard Dugh syrien avec les roches vertes adjacentes au X donne des impressions semblables.

Le long du trajet de Pek Obassi à Benndirek, en direction de Mendan Ekkes, on voit le Gretneé du coin XW du Kurd Dagh syrien plonger en flexure, voire en faille, sous les roches vertes. Le hant des versants est constitué de calcurres cénomamens-lurniens; un has, se plaque, contre ceux-ci, du marno-calcuire gris-jamir, senonien. Les roches vertes, on pour préciser, la conche à radiolarites et la pillow-laya, s'appunent sur ces marno-calcuires.

A un moment, la frontière suit une crète, qui est separce du massif cenomanienluronien par un profond ravin. Sur la crète se tranve une dalle de calcaire marmorcen idanc à handes de silex serrées, présentant des reuflements et retrecissements irreguliers; cette dalle repose sur de la pillow-lava, laquelle descend jusqu'au fund du ravin, à 50-100 m plus bas.

Nous avons cherche sur le versant éafeure apposes dans le sedimentaire en place, un caleaire à silex semblable à celui recenurant la pillow-lava; mais vainement. En tevenant vers la pillow-lava, nous avons afteint le marno-caleaire senonien; a son sommet, municitatement sons la pillow-lava, il se chargeait sondam de lits de silex se présentant exactement comme ceux de la dalle de la crête. Sur le terrain, on se pose la question; la dalle marmorecime a lits de silex de la crête ne represente-t-clle pas simplement un lambeau sénonien décolle, qui aurait ete enit?

Remarque relative à des lambeaux vindoboniens des environs de Faki Hassan

Dans le synclinal de Fuki Hassan et jusqu'a Barhtche Rhaz, de petits massits calcaires, en grande partie brechiques, surmontent les radiolarites, dans le même style capiticieux que les roches étrangères mèlèes à la pillon-aux; ils ne font pas partie de celles-ci. Ce sont simplement des resles de la brèche de base et du calcaire vludoboniens qui sont transgressifs sur les roches vertes; leur disposition desordonner s'explique par les glassements des radiodarites sons-javentes.



1) Le métamorphique.

Il est rare de trouver du metamorphique parmi les roches dispersees a la surface des roches vertes : on en voil dans le tains de la route au S du Qastal Moaf. Sa présence en ce heu s'explique aisément, car dans cette aire les roches vertes reposent sur du métamorphique, visible en de nombreux allleurements (voir fig. 16, p. 107).

g) Péridotites pyroxéniques et serpentines.

Nous avons etc amenes a admettre une certaine succession dans le corps des roches vertes. Celle-ci semble mitrure par un fait maintes fois vérifié ; parmi les corps etrangers emballes par la pillow-lava, se trouvent conramment des massifs de peridotitrs pyroxèniques on de serpentines. Il en est ainsi sur le flanc de la celline de Bulbul, le lung de la pista de Bek Obassi, puis dans la descente de Benndirek sur Meidane Ekbès.

Dans l'hypothèse que les corps étrangers avraient ete apportes par le magma, la presence de pérudoities et serpentines dans la pillow-lava conduirait à conclure que des massifs sulides de péridoitie et de pyravénolite preexistaient en profundeur au moment de la mise en place de la pillow-lava. Et puisque la successium des roches vertes comporte, outre ces reches non feldspothiques, des gabbros et des dolerites, tes dernières devraient se trouver aussi dons la pillow-lava. Or, nous n'y avons pas recomm jusqu'ici de dolerites. Cette absence puntrait prut-être s'expliquer par le fant que la dolerite, dejà altérable en massifs importants, le scruit encore plus à l'étal de petits lumbeaux de la dimension de ceux qu'on remontre à la surface des roches vertes. S'il y en ent dans la pillow-lava, ils ont pu se decumposer. Quant à des morceux de pillow-lava d'une première phase éruptive, emballes dons une pillow-lava uttérneme, ils ne soraient pas discernables, étant donné l'identif des deux matières.

Des conclusions essentielles sont à tirer de l'étude sur le terrain de ces enrieux massils et blocs dispersés à la surface des roches vertes.

Ces blues mélés aux radiolarites devaient originellement reconvrir les roches vertes du Baer et du Bassit d'un manteau contion, de structure capriciense. Celui-ci a etc déchiré par des failles, érodé sur les reliefs; des phénomènes de solifluxion en out rocore compliqué la structure.

Le fait que certains bloes soient visibles an sein de la couche superficielle basailique des roches vertes, permet d'affirmer qu'ils sont étroitement liés à la roche verte, qu'ils ne sont pas des charbs.

Ces blacs ont souvent subrame épigénie, dont la nature reste à preciser; à première vue, elle paroft consister resentiellement en une rubéraction et silicification; les calcaires ont été marmorisés, comme s'ils avaient été éaults.

Cos blors ne sont pas dispersés à la surface des roches vertes dans un désordre

complet : il semblerait que leur répartition soit commandée par la nature du substratum local, et par consequent que les blocs n'auraient pas été transportes a grande distance de leur gisement originel.

Ainsi, ce manteau de radiolarites et de roches diverses surmontant les roches vertes, qui est au premier abord peu attrayant à cause de son désordre, à cause de l'affération souvent prononcée de ses roches, est-il susceptible de formir de précienx renseignements. La présence de péridoittes pyroxèmques au sein de la conche basaltique taisse pressentir des phénomènes complexes pendant la mise en place des roches vertes, même si, dans leur ensemble, celles-ci devaient être considérées comme d'une seule venue : cette mise en place n'a pas pu être instantanée, elle a dù se prolonger dans le temps.

CHAPTERE V

LE SUBSTRATUM DES ROCHES VERTES

Grâce a la diversite de leur disposition, les roches vertes du XW de la Syrie et du Hatay laisseul rufrevoir, au-dessons d'elles, en maints affleurements, un socle constilue de terraines sedimentaires on métamorphiques; la connaissance de ce support emistatuera une contribution essentielle à la solution du problème des roches vertes.

Nous vayons d'une part des lerrains crétaces s'enfoncer sous la marge des roches vertes, d'autre part des terrains paléozoiques et métamorphiques poindre d'au-dessous leur parfie centrale du Bassit et du Baer.

A) LE CRÉTACÉ S'ENFONÇANT SOUS LA MARGE DES ROCHES VERTES

Giaour Dagh et Kizil Dagh 1

Il suffit de regarder d'Alexandrelle vers la montague pour voir les calcuires crétacés s'enfoucer sons les roches vertes.

Le Giaour Dagh a une structure simple 2 : sur un noyau puléozuique (devonien?), tepose, avec une discordance augulaire insignifiante, une enveloppe calcaire, mesozuique. En coupe transversale W-E, les courbes montent en flexure au-dessus des plames littorales, puis se plient et continuent à monter plus dourement, jusqu'un voisuage de la grande faille orientale qui sépare le massif du fossé du Kara Son.

Le noyau paléozoique est largement dégagé au N du parallèle passant a 20 km au N d'Alexandrette; au S de ce parallèle, il est presque completement enveloppé par des calcaires mésozoiques. Au S du parallèle de Degirmendere, ceux-ci sont, a leur tour, en grande partie enveloppes par des roches vertes.

En face d'Alexandrette, les calcaires montent en demi-voûte au-dresus de la rôte. Sur le bord de l'étroite plaine littorale, de la serpentine s'appuie contre le pied de la demi-voûte. Une cartière a ballast moutre, avec une parfaite clarté, le contact du calcaire avec la serpentine sus-jacente. Le calcuire est tranquille, il ne porte pas de traces de metamorphisme.

- 1. Voct lig 9, p. 53
- 2. Vote fig. 1, p. 21.

Au-dessus de la carrière, le calcaire est à nu jusqu'à 800 m., à cette affitude, les conches se replient assoz hrusquement et le calcaire s'enfonce, subhorizontal, sous un plateau de peridotites, épis de 250 m. Le long fin sentier muletier montant a Degirmender, nous avons truive, ao sommet des calcaires de la demi-voûte, un calcaire en plaquettes gris à Globotrumenta aff. Lapparenti Bolli, Globotrument lette, et a Budiolaires : ce calcaire est cénomanien-turonien (voir p. 16).

Le plateau de mehe verte qui cuiffe la demi-voitte calcaire va en s'amineissant vers le N, en sorte qui son sobstratum apparaft à la faveur de cassures on de plissements. Dans le col situé à 700 m au NNE du Daz Tépé (1.796 m), a 7 km au NE de Beilau, nous avons vu la roche verte posée sur la surface horizantale d'une brêche calcaire fine, constituant le terme le plus elevé du substratum ralcuire. Les élements du cette breche, anguleux ou rouiss, sont constitues de calcaire et de serpentine ; la pâte, calcaire, inclut une microfanne homogène, maestrichtieum: : Orbitella mediu, Omphalogents macropous, Siderolites valcitrapoides (voir p. 52 et 19. NX, fig. 1).

 λ 10 km au N_c les mênus conches à Orbitella media percent plus largement à travers des pillow-lavas 3

Au S du col de Beylan, le substratum des roches vertes est presque completement caché; cependant, à 10 km au SSW de Beylan, un ravin entanne, au-dessous des péridottres pyroxéniques, un cabraire ressemblant au calcaire crétace qui enveloppe la pointe 8 du Giaour Dagh (fig. 15).



TIG. 15. A 10 KM AP SSW DE BEYLAN, A PHOXIMEL DE KIZH, DAGR PROINTMENT CHUTACK APPARAISSANT SOLS LES ROCHES VERTES.

- ralvaire errtacé,
- Σ, dolérites,
- Σ_{+} peridotites.
- Σ_3 pillow-lavas particuliersment puissantes,

Un aufre pointement semblable se situe sur le llanc de l'Elma Dagh, le long de la route d'Alexandrette à Nergislik, à 10 km au SSW d'Alexandrette.

En quittant les basses collines néogènes, la ronte mante en lacets sur un massif de serpentines. A un moment, on apercevait autrefois, dans le talus de la route, taille en coupe, un immense cent calcaire, de 6 m de longueur, emballe dans la serpentine. Nous crayions être en présence d'un bloc entraîne par le magnu, semblable à reux de

^{. 1. (}lette Globolruncana nous avail para être G. Linner du Senonien (Duloctret, 1936). La deler mination a été rectifice par J. G. villing.

A proximité immediate, des conches à O, media sont transgressives sur la júliow-lava.

la surface des roches vertes. Nous pensions qu'il en était de même pour me falaise calcaire faisant saillie à proximité immédiate an-dessus de l'œnf. Mais le lever nous a montré que cette dalaise atteignait de 400 à 150 m de hauteur et qu'elle s'étendaît sur un front de 2 km de largeur, que sa surface était subhorizontale : il ne pouvait s'agir que d'un pointement du substratum. Quant à l'œuf calcaire emballé dans la serpentine écrasée, il pent devoir sa forme à un phénomène mécanique.

Dans tonte l'étendne du Kizil Dugh, nous n'avous pas vu afflenrer le substratum des roches vertes. Mais il nous semble qu'un jaillissement de gaz inflammable, situé sur le bord W du Kizil Dagh, au-dessus de Kurt Bayi (à 12 km à l'E d'Arsuz), au milien des péridotites pyroxeniques, témoigne de la présence, à faible profondeur, des mêmes calcaires crétacés qui pointent à Nergislik.

Fossé du Kara Sou1.

Encaisse entre le Giaour Dagh et le Kurd Dagh, séparé de ces deux régions montagueuses par de grandes failles méridiennes, le couloir suivi par le Kara Son est un fosse typique. Dans son large fond plat se sont répandues des nappes basaltiques quaternaires, dont l'une, restée d'une extrème fraîcheur de conservation, s'étale dans la plaine tel un tapis de velours noir. Ces nappes s'enfoncent doucement, vers le S, sons les alluvions du Kara Son et sons les argiles laenstres de l'Amouk. De loin en loin en êmergent des collines pointnes de péridotite pyroxenique (pl. 111, lig. 2).

L'histoire de ce enrieux paysage peut être trarée alusi. Le Jossé du Kara Sou devait être ébanché des l'époque de la mise en place des roches vertes. Celles-ci se sont néanmoins trouvées ultérieurement en relief par rapport aux points has voisins, l'érosion les a entamées jusqu'aux péridotites pyroxèniques ; celles-ci ont pris leur relief pyramidal caractéristique. Lorsque le fossé s'est parachevé, à la fin du Miocène et a la lin du Pliocène, les vallèes ont été colmatées et une plaine s'est formée autour des pointes du relief, qui ont continue à émerger, comme des îles. Enfin, les nappes basaltiques quaternaires out reconvert la plaine.

Le fosse du Kara Son se relève doucement de la dépression de l'Amouk vers le N, de sorte que, de petits flots, les pointes de péridotite pyroxènique gagnent en importance jusqu'à devenir d'importants massifs : au N de Meddan Ekbès, its occupent les deux tiers de la largeur du fossé et s'élèvent dans le Katraul Durhi, jusqu'à 600 m audessus du Kara Son. Il n'est donc pas surprenant que même en plein fossé le substratum crétacé des roches vertes linisse par apparaître : il forme un petit tôme à 2 km à l'WNW de Meidau Ekbès, au pied du grand massif péridotique du Katraul Darhi. Nous n'avons pas pu visiter ce dôme : il semble être formé de calcaire cénomanieu-turonieu.

Le fossé du Kara Sou présente, en coupe tranversale, la même dissymétrie que les fossés librno-syriens, la Békaa, par exemple. Il est davantage affaissé, tecto-

^{1.} Voir fig. 14, p. 92,

niquement, le long de la fuille qui le limite à PW; du côté E, il tend à se raccorder avec la région haute voisine. Cette dissymétrie provoque l'afflemement du substratum des roches vertes sur le hurd E, du fossé du Kara Sou, sous forme du petit ilôme de Kara Baha, situe entre la route de Padjon à Meidan Ekbès, 350 m, et le Kara Sou, 300 m et qui enluine à 150 m. Selon sou grand axe, orienté SW-NE, parallèlement aux plissements du Kurd Dugh, il mesure 3,5 km; sa largeur est de 2 km. Son noyan calcaire cénomanica-turonien est partiellement enveloppé par un marno-calcaire gris-joune, dans lequel on reconnaît de suite le Senonien. Contre son flanc N, s'appuie un petil massif de péridotite pyroxémque: la marne sénonieme nlonge dessons.

Cette marne, très finemant détritique, ne contient pas de grands Foraminifères à l'exception d'un point situé à mi-chemin entre la route et le massil de péridotite pyroxénique, où apparaît un petit hanc calcaire détritique à Orbitella media (PLXIX, lig. 3). Le substratum de la péridotite pyroxénique est donc lei encore maestrichtien.

Flanc N du Kurd Dagh 1.

Depnis l'Amonk jusqu'à Meidan Ekbès, les rorbes vertes se tiennent dans le fossé du Kara Son. Au delà, elles debordent vers l'E en direction de Bulbul. Nons avons signalé déjà qu'entre Benndirek et Bek Obussi, elles s'appuient sur des marno-calcuires gris-jaunes, senoniens.

En descendant de Bek Obassi à Bulhul, on atteint, au pied de la colline de Bulhul, la piste de Bulbul à Radjou, qui suit le fond du synclinat de Bulhul. A quelques dizaines de mêtres de l'embranchement en direction de Radjou, la pillow-lava repose à même le marno-calcaire senonien. Le contact, tenu a vit par un ravin, est parfaitoment clair : le marno-calcaire y est couronné par un banc de 1 m de pondingue fin, à galets de calcaire et de roche verte et à ciment calcaire, qui rappelle le pondingue maestrichtien du Daz Tèpe (Giaour Dagh). En ce point, comme à la limite de la pillow-lava a l'E de la colline de Bulbul, on est frappé par l'absence de tous phénomenes tectoniques au contact immédiat de la roche verte avec san support : la marne senonienne plonge sous la pillow-lava aussi tranquillement que si elle s'enfonçait sous me nappe bassiltique.

Djebel Akra 2.

Nous avous signadé déjá (p. 27) que les flancs crétacés du Djebel Akra plongent de toutes parts, si ce u'est du côté mer, sons les ruches vertes du voisinage; les plus hants niveaux identifies sons les roches vertes sont des marnes subleuses verdâtres a *Globoltuncana Linnei* et à Badiolaires : elles sont senoniennes; leur àge ne peut être precisé mieux.

- 1. Voir fig. 11, p. 92.
- 2 Voir hg, b, p. 17 et lig, 17, p. 108.

Immédiatement sous la roche verte se trouve un bane brechique de 1-2 m d'épaisseur, comportant des fragments verts, parmi lesquels ont été recomms en particulier des idéérités (pl. XVI, fig. 4).

Diehel Alaouite 1.

A l'opposé du Djebel Akra au dela du Baer, les flanes crétacés du Djebel Alamate plongent aussi tranquillement vers les roches vertes que la marne sénonienne de Bulhul vers la pillow-lava. Mais le contact immediat entre le substantum et les roches vertes est ici caché par d'épais dépôts vindoboniens et il ne peut être précisé quelles sont les plus bantes couches plongeant sons les roches vertes ; il est clair seulement que les ralcaires cénomainens-turoniens s'enfoncent dessous (p. 50).

Les rapports de la marge des roches vertes avec le substratum penvent se résumer ainsi :

Sur de longs troncous, du Tertaire transgressil empiete sur la marge des roches vertes et cache son contour. Lá ou relui-ci est visible et non faillé, nous avous régulierement vu des couches crétacées s'enfoncer tranquillement sons la marge des roches vertes.

Le substratum crétacé est habituellement couronné par un marno-calcaire, plus on moins compact, sénonien. En deux points, nous avuns trouvé au sein de célui-ri des baucs détritiques à faune maestrichtienne : Orbitella media, etc...

Enfin, dans le Giacur Dagh, dans le Kurd Dagh et au Djehel Akru, le marmo-calcaire sous-jacent aux roches vertes se termine par une breche un un pundingue fins, calcaires, à éléments rappelant la roche verte : serneatine, dolerité ?

Le substratum calcure u été retrouve en pleine aire de mehes vertes, a une vingtaine de km de la péripherie de celles-ci ; à Nergislik (10 km au SSW d'Alexandrette) et dans la haute vallee de Bedrekan (à 10 km au SSW de Beilan). Un dégagement de gaz combustible, sur le llane N du Kizil Dagh, près de Kurl Beyi (12 km a l'E d'Arsouz) nons fait penser que le même substratum cretacé existe sons le Kizit Dagh, massif de roche verte le plus important.

Nulle part nous n'avons observe, an contact des roches vertes et de leur substratum, de perturbations qui puissent justifier l'idée d'un charriage des roches vertes.

B) LE SUBSTRATUM ANCIEN AU CENTRE DU BASSIT ET DU BAER

Entre le Djebel Akra et le couloir miocène du Nahr el Kebir, la largenr des roches vertes est de 12 km. De part et d'antre des calcaires et marmes crétacés plongent sons

- Voir fig. 17, p. 108.
- Cette curieuse présence d'elements remaniés de roches vertes au dessous de celles ri sera expliquée dans les ronclusions, p. 173

ia marge des roches vertes. Or, sur les 2-3 de la largeur de celles-ci est visible, au-dessons d'elles, un substratum constitue de terrains puleozonques rappelant ceux du Gianur Dagh on de terrains metamorphiques sans doute plus anciens (Chenevoy, 1952). Il

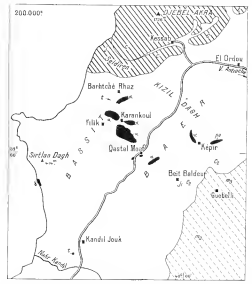


Fig. 16. — Pointfements du substratifi ancien sous les roches albies du Bassif et du Bale.

 $\it Hanhures$ pleines : le massif jurassique et crelace du Djebel Akra, partie du substralmu des roches veries.

 $-Huchures\ vn\ hrele$: le Miocène du couloir du Nahr et Kébir, recouvrant le bord SE des roches vertes.

En mir: pointements d'aplite (), d'amphibolite (2), de schistes paléozoiques (pa) et le Trias (t); ces pointements s'étendent aux 2 3 de la largeur des roches vertes comprises entre le Djehel Akra et le Djehel Alaonite.

1 Aurassique: e Gretace: m3 Vindobonien marneux.

apparaît le long de failles on dans des ravins profonds, sur uue aire de 60 km². Nous bii rattachons également un pointement d'aplite de la côte du Bassil.

Ces pointements de terrains auciens sont simmontés par les roches vertes, pour préciser, par les péridolites pyroxéniques, sans interposition de sédiments mésozorques.

L'aplite de la côte du Bassit

Au S du Ras Bassit, le Sirtian Dagh, 119 m, se présente comme une phissante pyramide surbaissée. Ses versants SW, SE et N sont constitues de péridotites pyroxéniques, le versant NE de galhiros et de dolérites.

Sur la côte, vers la pointe S da Sirthin Dugh, entre les ravins nonmés Nahr el Kehr et Saqiet el Hamman, affleure une aplite, en partie urénacée. Elle monte du nivenu de la mer jusqu'au has d'un puher d'érosion quaternaire d'environ 35 m, convert d'éhoulis; ses rapports avec la péridotite pyroxénique du hant du versant ne sont pas elairement visibles.

Dans le hant de la face SE du Sirtlan Dagh, en face du village d'Ain el Kébiré, une petite fafaise blanche, de la même aplite, fait saille, sur quelques dizaines de m de longueur, an milieu des péridotites pyroxéniques. Enfin, vers le sommet du massil, du côté SW, le sal est jonché de plaquettes d'aplite.

Ces aplites sont dilliciles à expliquer. Nous les rattachons provisoirement au substratum aucien, largement dégagé quelques km à PE, dans le massif de Karankoul.

Les terrains paléozoïques et métamorphiques anciens ? du Bassit et du Baer.

Le Sirtlau Dagh est le point culminant d'un ensemble structural bas, doucement incliné vers l'ENE, qui a Filik bute contre un antre ensemble structural heaucoup plus vaste, haut, également incliné vers l'ENE. Nous avons décrit les roches que l'on rencontre successivement en traversant ces ensembles structuraux de l'WSW vers l'ENE: des péridotites pyroxèniques on passe aux gabbros, aux dolérites et finalement aux pillow-lavas. Le bloc hant, oriental, est le plus exbansse dans la zone de son contact avec le bloc has : dans le massif de Navankonl. C'est dans cette partie qu'un substratum uncien se dégage largement. Plus à l'E il est tout juste entaillé par des ravius profonds ou mis a nu le long de lailles.

Pour aller an massif de Karankoul, descendons du poste de geudarmerie de Qastal Moaf vers le NW, sur Kishaljonk Tourkmane, Beit Oneli Hassane, et suivons à flane de coteau le sentier passant au-dessus de Tchulqu Maß et conduismt à Karankoul. Depuis la descente sur Beit Oueli Hassane jusqu'an ravin précédant Karankoul, des amphibolites, fortement redressées et tourmentées, affleurent tont le long du chemin; leur direction dominaute est NW-SE. Par places, les péridoities descendent de la crète voisine au N jusqu'au sentier, et le contact est visible, parfaitement clair, II pent aussi être suivi a Bane de coteau, à travers le maquis, mais y est plus confus. L'amphibo-

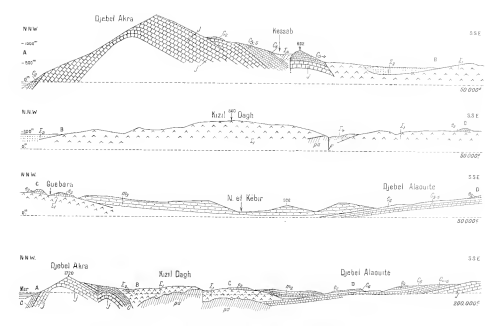


FIG. 17. — COUPE ALLANT DU DIEBEL ARRA AU DIEBEL ALANTITE; détail au 50,000° et ensemble au 200,000°.
Σι ι roches vertes; pa Paléozoique; / Jurassique; c₂ ι Grétacé; c₂ Lutérien; m₃ Vindobonien.

lite, très fraîche, reste parfaitement tranquille jusqu'au contact avec la roche verte sus-jacente, en l'occurrence une serpentine se divisant en blocs à surface lustrée.

Ce substratum métamorphique se poursuit au NW de Karankoui dans la crête du Djebel Ayourane. Sur 1.500 m de longueur, les strates, redressées sensiblement à la verticale, conservent la direction XW-SE.

Elles conservent approximativement la même disposition le long du sentier ramenunt de Karankoul à la grand'route, par le Djebel Daonchane. A l'approche de Turkmenli, elles disparaissent sons des péridotites et serpentines.

Nous rattachons au substratum ancien nu petit piton de phonolite néphélinique qui domine le hameau de Beit Cheikh Oueli, à I km au S du poste de gendarmerie de Qastal Moaf. Le métamorphique pointe à proximité, dans le fond du ravin passant au pied du Djebel ed Diar, 508 m, à 2,5 km au SSE du poste de gendarmerie.

De Qastal Moal reprenons la route d'Antioche vers le N jusqu'à l'embrauchement d'Ain et Haramiyé, puis suivons la piste de Képir. A travers bois, elle longe un ravin cataillé dans les péridotites pyroxèniques. A l'W se trouve un sommet de 779 m, à l'E un sommet de 860 m; le ravin est à la cote 800 m environ. Sur le dernier km avant le pont de Képir, de l'amphibolite noire allleure le long de la piste. On la voit monter en pointe, d'une vingtaine de m de hauteur, au sein des péridotites. Lu direction des strates est NW-SE. Au contact de l'amphibolite avec la péridotite, aucun écrasement, aucune brèche tectonique ne sont visibles.

Continuous de Képir vers Guébelli. A 1.500 m de Képir, une piste part sur la ganche en direction de Kara Kilissé. Elle traverse d'abord des péridotites pyroxéniques; a 750 m de l'embrunchement, elle atteint du Puléozoïque sous-jacent; 1 km plus loin, celui-ci disparaît à nonveau sous des serpentines. Le lever du contact, dans la forêt, confirme que la serpentine repose sur le Puléozoïque.

Les affleurements du substratum paléozoique et metamorphique ancien cites cidessus ne sont pas les seuls : ce sont ceux qui ont été identifiés jusqu'ici. Ils ne sont
guère reconnaissables de loin et pour déterminer l'extension evacte des pointements
du substratum, il faudrait louiller la contrée ravin pur ravin, dresser une carte géologique rapportée aux leuilles topographiques au 50.000° de Kessab et Ordon (feuilles
dont nous ne disposions pas lors de nos travaux sur le terrain). Les affleurements
connus permettent néammoins de conclure que les roches vertes du Baer et du Bassit
reposent, dans leur partie centrale, sur un socle ancien, en partie paléozoïque, en partie
penl-être plus ancien.

La surface de ce substratum ne semble pas uvoir été troublée par la mise en place des roches vertes. D'une façon générale s'y manifeste, jusqu'un contact, une direction structurale NW-SE, direction aberrante par rapport à celle qui joue en surface, à l'exception de la côte entre le Ras Khanzir et Suveydiyé ¹.

 Nous reviendrons sur ces faits dans nos conclusions (p. 173), *'Uns. nat. Hist. nat.* Notes et Men. Mov. On.

CHAPITRE VI

LA COUVERTURE MAESTRICHTIENNE TRANSGRESSIVE SUR LES ROCHES VERTES

Nons avons vu que dans le Giaom Dagh, le fossé du Kara Sou, le Kurd Dugh et au Djehel Akra des couches sénoniennes plongent sous la marge des roches vertes, tantôt sous les péridotites pyroxéniques, tantôt sous les dolérites et pillow-lavas. Il a été précisé qu'en certains points ce Sénonien englohait des niveaux Jossilifères (ypiquement unaestrichtiens.

Nous avons décrit d'autre part du Maestrichtien transgressif sur les roches vertes. Celles-ci ont donc été mises en place durant le Maéstrichtieu.

Le Sénonien sons-jacent aux roches vertes n'est pas d'un facies profont; il comporte des banes linement détritiques. Les roches vertes sont donc venues sur un fond de mei qui n'était pas abyssal. Or, leur épaisseur se chiffre par milliers de mêtres; elle a atteint 3-1.000 m. La venue d'une masse aussi puissante sur un fond de mei mon ahyssal devait se réperenter sur les laciés: cenx-ci sont devenus en purtie néritiques, voire littoranx, certaines aires ayant même émergé.

D'antre part, des déformations tectoniques marquées ont accompagné la venue des roches vertes.

Par la distribution de ses divers lacies, par ses ronditions de gisement, la converture maestrichtienne transgressive sur les roches vertes nous permet de reconstituer, dans une certaine mesure, la topographie sous-marine et émergée qui est résultée de la mise en place des roches vertes, et de suivre les phénomènes tectoniques qui l'ont accompagnée.

De la distribution des divers témoins de l'ancienne converture maestrichtienne transgressive sur les roches vertes resulte que celle-ci a été fort étendue. Puisque d'antre part du Maéstrichtien marin se trouve sons les roches vertes, on serait tenté d'en déduire que la mise en place eut lieu essentiellement sons la mer.

Cette conclusion, juste pour certaines aires, ne peut être généralisée. La couverture maestrichtienne des roches vertes fournit le témoignage précis de l'émersion de certaines parties du corps des roches vertes au moment de sa mise en place.

Pourtour du Djebel Akra.

Rappelons le déveluppement stratigraphique du Maestrieldien transgressif sur les raches vertes dans l'aire comprise entre le Nahr Kanndil (20 km an N de Lattaquié) et l'Ornole inférieur ;

A Kanndil Jonk, des marnes à Giolngérines reposent directement sur les radiolarites. A partir de Tronndji, des pondingues à galets de roches vertes et de radiolarites, ainsi que des calcaires détritiques apparaissent à la base de ces marnes. A Giaour Qrâme, des terrains détritiques semblables contiement une tiche faume de grands Fornminifères maestrichtiens. Sur le burd oriental de la cuvette d'El Ordon, à Yeyla, le pondingue devient terrigene; un récil à gros Rudistes maestrichtiens est incrusté dans sa surface; dessus suit un calcaire détritique, contenant la même lamme de grands Foraminifères que le calcuire détritique de Giaour Qrâne. Il passe, vers le hant, à de la marne à Gioloigérines, Sur le bord N du cirque d'El Ordon, à Ginar, un calcaine compact sammâtre se substitue à la marne à Gioloigérines. A Harbiye, les roches vertes sont reconvertes par un pondingue terrigène el sur celui-cirquese le calcaire compact, sammâtre; le calcaire détritique a dispuru. Enfin, au pelit Djebel Samann, le calcaire sammâtre repose directement sur les péridatiles pyroxèniques : le corps des roches vertes a done subi un profond décapage avant le dépôt du calcaire sammâtre.

En résuné, du Djebel Alamite jusqu'un petit Djebel Samaan, les conches reposant sur les roches vertes passent graduellement d'un faciés relativement profond à un faciés littural, puis à un faciés sunnaître; au delà se révéle un ancien relief de roche verte, qui a subi un decapage marqué avant que la mer ne transgresse dessus, par suite d'un phenomène de sulsidence postérieur à la mise en place des roches vertes.

Elma Dagh.

A Sagul Oluk, des calcaires récifaux maestrichtiens reposeul directement sur les péridotites pyroxéniques. La encurei i y a eté intersion et érosion après la mise en place des roches vertes, et ensuite transgression marine.

Kurd Dagh

Nuns avons signalé un pondingue a galets de ruches vertes et de radiolariles interstratifié dans les marno-calcaires sénoniens, au SW de Radjon. Il apporte un nouveau fémoignage de l'émersion et de l'érosion des roches vertes aussitôt après leur mise en place.

1. Voir lig. 6, p. 17 et fig. 22, p. 127.

CHAPITRE VII

ÉPAISSEUR ET ÉTENDUE DES ROCHES VERTES

Le problème des roches vertes ne peut être entièrement posé sans que soient données quelques indications sur l'importance de leur développement dans le sens vertical et dans le sens horizontal, c'est-à-dire en épaisseur et en étendue.

A) L'ÉPAISSEUR DES ROCHES VERTES

Nous savons que les roches vertes du Bassit et du Baer reposent sur un substratum, puisque nous voyons celui-ei apparaître en maints affleurements. Il en est de même pour celles qui envelappent le plongement S du Giaour Dagh. Nous soupçonnous l'existence d'un semblable substratum sous les roches vertes du fossé du Kara Sou et sous celles du Kizil Dagh.

L'appréciation de l'épaisseur des roches vertes est donc possible, mais certes pas aisée, puisque les roches vertes ne sont pas stratiliées et puisque, dans des régions comme le Bassit et le Bare, elles ont été fort perturbées depuis leur mise en place. Néanmoins les limites entre les différentes roches qui les composent donnent une indication d'un pendage général, dont il pent être tenn campte pour le calcul des eaisseurs.

La disposition de la surface de contact, souvent très nette, entre les roches profondes non feldspathiques et les roches superficielles feldspathiques, permet la meilleure appréciation de ce pendage. Dans les pillow-lavas, elle est fournie par l'inclinaison des alternances de pillow-lava typique et de sortes de croûtes qui s'insérent dans leur masse. Malheureusement, les roches feldspathiques fragiles ne se juxtaposent le plus souvent aux roches non feldspathiques plus résistantes qu'au bas de flexures, voire de fuilles, et dans ces cas les calculs des èpaisseurs sont tanssés. Le mieux que l'un puisse fuire alors, c'est d'apprécier la profondeur de l'encaissement des ravins.

u) Giaour Dagh.

Dans le Giauur Dugh, on voit les péridotites pyroxéniques se poser sur le Crétacé. L'épaisseur visible comprise entre le Crétacé et le Lutétieu transgressif, le long du torrent débouchant à la mer à Kötü Göl, à 4 km au NE d'Alexandrette, est de 500 m.

h) Fossé du Kara Sou

Dans le Fossé du Kara Sou, le Katran! Darbi, entièrement constitué de peridetitespyrovéniques, s'élève à 650 m au-dessus de la plaine basaltique d'où il émerge. Le substratum crétacé constitue un petit dôme à sa pointe S: l'epaisseur de l'eruptif non feldspathique est dune de 650 m au moins.

c) Elma Dagh (SSW d'Alexandrette).

Le secteur N de l'Elma Dugh est constitué de péridulitrs pyroxéniques, Le substratum crétacé y pointe sur la route de Nergizlik, à 800 m d'altitude; as surfare plonge doncement vers le SE. Or, les péridotites pyroxéniques montent dans cette direction jusqu'à 1.405 m (au-dessus de Soguk Olnk), La différence d'altitude entre le pointement du soubassement et le sommet est de 500 m; en extrapdant jusque sous le sommet la pente du substratum visible à l'affleurement, ce qui est certes aléatoire, on aboutit à une epuisseur d'au moins 1.000 m de péridotites pyroxéniques.

Une compr depuis les pointes maestrichtiennes d'Uç Oluk vers le XW, jusqu'an Depe Dagh, 1.135 m, donne un ordre de grandeur des épaisseurs des groupes supérieurs de roches vertes ; an moins 500 m pour les dolérites, environ 500 m pour les pillow-lavas.

il) Kizil Dagh et Kara Mourt 1.

L'exclusive présence de mehes non feldspathiques dans un massif montagneux profontément raviné de 32 × 17 km, soit de plus de 500 km² et l'absence de poinlements du substratum ou de chapeaux de roche feldspathique, implique pour res roches non feldspathiques une épaisseur considérable.

Le Kizil Dagh constitue un horst; ses couches penvent néanmoins s'unliéchir sur su périphérie, comme dans les autres horsts de la bordure orientale de la Méditerrante. Ses flancs NNW et SSE ne permettent donc guére une évaluation des epusseurs. Cependant à son coin du Ras Khanzir, le Kara Çay, an-dessus de Haymé Sckissi, entre les sommets de Kara Kaya et de Sari Dauz, s'encaisse de 1,000 m dans les péridoities et pyroxènolites.

La façade WSW du Kizil Dagh est tronquée par une faille, Comme souvent le long de telles grandes failles, une tranche de la façade s'est décollèr et affaissec : mais relle ne monte pas plus hant qu'û 250 m an-dessus du nivean de la mer. De 250 a 1,500 m. à l'Ikiz Tèpé, la roche est en plare et le versant donne bien une coupe du Kizil Dagh. Là encore, il est possible qu'une certaine courbure existe en direction de la côte. Mais on peut constater qu'un ravin au S de l'Ikiz Tèpe, l' M. Cay, s'encaisse de 1,400 m dans les péridotites pyroxéniques. Une coupe transversade du Kizil Dagh allant de Kestik

1. Voir fig. 18, coupe A-B, p. 115.

(sur le golfe d'Alexandrette) à l'Ikiz Tepe et au Djebel Moussa moutre que le chiffre de 2.000 m comme épaisseur des péridotites pyroxéniques u'a rien d'excessif l.

La continuite des gabbros et dolèrites dans le Kara Mourt implique également pour ces raches une graude épaisseur. Dans la partie NE du Kara Mourt, on n'en aperçoit que la partie haute. La coupe la plus complète est celle allant d'Ikiz Tepe au Djebel Moussa. Sur son tracé, le contact entre les roches non feldspathiques et les roches feldspathiques est entre les roches feldspathiques est entre les attènuée. Pour pente des gabbros et dolèrites ou doit admettre, comme minimum, la pente de la face inférieure de la dalle moceme recouvrant ces roches dons le Djehel Moussa. En effet, autant qu'un puisse en juger, la mer miocène a trausgressé sur le flanc d'un doux hombeuveul qui aurait culmué dans la zone des crètes du Kizil Dugh. La construction d'une coupe, sur ces bases, donne pour les gabbros et dolèrites une épaisseur de 2,000 m. L'épaisseur visible sous le sommet du Djehel Moussa est de 1,200 m.

e) Du Ras Bassit à Ziaret Khodor 1.

Le Bassit et le Baer soul extrêmement morcelés et toute évaluation de l'épaisseur des roches vertes y reste alcaloire, à l'exception de celle des pillow-lavas de Ziarel Khodor; mais ou peut tenter un essai.

Nuus avuns décrit déja le compartment de roches vertes qui de la côte au S du Ras Bassif plonge régulièrement vers l'ENE, en sorte qu'à partir du pointement aplitque de la côte jusqu'à Faki Hassau se succèdent les péridotites, pyroxènolites, gabbros, dolérites, pillow-lavas et les radiobarites.

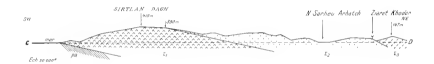
Le versant montant de la côte jusqu'an sommet du Sirtlan Darh est constitué par les péridotites et pyroxénofites. Un pen à PE du sommet, les gabbros et dolérites se posent dessus et plungent vers le Nabr Saren Arbatch, La surface de contact est nette, elle a été levée soigneusement; elle donne une idée du pendage. Les dolérites se pour-suiveut vers l'ENE jusqu'au ravin remoutant de Zaarel Khodor vers Qabataeb. Lá elles passent insensiblement aux pillow-lavus typiques, surmoutées de craûtes scoria-cées de 2-3 m d'épaisseur. Ces croûtes ont nu franc pendage vers le NE. En appliquant a la surface du substratum métamorphique le même pendage qu'à la surface de séparation des roches non leldspathiques et feldspathiques et en interpolant entre celle-ci et la surface de passage des dolérites nux pillow-lavus, on arrive aux puissances suivantes ; périototies-pyroxénolites, 1,000 m; gabbros-dolérites, 800-1,000 m; pillow-lavus, 300 m.

1) De Képir à El Ordou 1.

Le Sirtlau Dogh est l'un des grauds massifs de roches vertes du Bassif et Baer, le Qeuzeul Dagh au-dessus de Képir (ou petit Kizil Dagh), est l'autre. Il est plus étendu.

1. Voir fig. 18, coupes G.D et B-1',





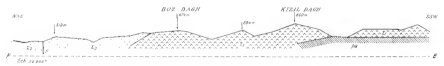


Fig. 18. — Couples transversales dus massels de bogles aureres de Havay (A-B), de Bassel (G-D) et de Bayer (E-F), por Paleozoique; \$45 toches vertes; m Vindohomen.

Du Palòzzoique et du metamorphique pointent à sa base prés de Képir. Il plonge vers El Ordou. Le contact avec le massif doléritique d'El Ordou se fait malheureusement en flexure prononcée. Celui des dolérites avec la couche basaltique de la dépression d'El Ordou se fait par faille. Tout calcul d'épaisseurs est done vain. Mais on peut dresser une caupe hypothètique : elle ne conduit pas à des conclusions aberrantes par rapport aux précedentes.

Nous retiendrons comme valeurs des epaisseurs maxima constatées :

```
perdotites — pyroxenolites peridotiques :

2,000 m (1,160 m visibles dans le Kizil Dagh)

gabbros + dolerites ;

2,000 m (1,250 m visibles sons le Dj. Monssa)

pillow-laws ;
```

300 m a Ziaret Khodor, an moins 100 m dans l'Elma Dagh.

L'epaisseur totale des roches vertes du Kizil Dagh a donc pu atteindre 3 à 4,000 m suivant une extimation non exagerée.

Nous restons dans l'ignorance des varintions d'épaisseur à travers l'aire etudiée. Les épaisseurs sont certainement moindres dans le Bassit et le Buèr, en particulier celle des gabbros et dolerites.

B) L'ÉTENDUE DES ROCHES VERTES DANS NOTRE AIRE

Par etendue des roches vertes nous n'entendons pas leur étendue à l'affleurement, mais leur étendue dans le domaine continental actuel, en les supposant libérées de lu converture maestrichtieune et tertiaire qui empiète dessus.

a) Étendue entre Lattaquié et l'Oronte inférieur.

La limite orientale des roches vertes dans cette partie est assez bien tracée par la ligne du Nahr el Kébir, depuis l'embouchure de la rivière en direction du NNE sur 60 km, puis par une ligne joignant le point extrême de la ligne du Nahr et Kébir à la pointe NE de la montagne d'Antioche. La limite N est tracée par l'Oronte à l'aval d'Antioche.

De l'aire comprise entre ce périmètre et la côte, il laut retraucher celle de « l'île » du Dj. Akra.

L'aire des roches vertes ainsi déliuie mesure 1,200 km²,

 Selon des confréres que nous avons eu le plaisir de conduire sur le terrain, les roches vertes dépasseraient parfois cette épaisseur dans d'autres pays.

b) Étendue entre l'Oronte inférieur et le parallèle de Dégirmendéré.

Le couloir miocène de l'Oronte inférieur a, sans aucun doute, un substratum de roches vertes; de même le synclinal néogène d'Arsouz. Cette partie septentrionale des roches vertes peut être délimitée par l'Oronte inférieur, par la ligne joignant la pointe NE de la montagne d'Antioche a Kirik-Khan et par le parallèle de Degirmendène (à 5 km au N d'Alexandrette).

Son aire mesure 1.800 km2.

Les roches vertes de notre region, non comprises celles du fosse du Kara Sou, convrent donc 3.000 km². Celles de Chypre out une superlicie double.

A titre de comparaison, précisons que les basaltes miocènes, pliocenes el qualermaires, s'étendant d'un seul tenant depuis Damas et l'Hermon jusqu'à la frontière de l'Arabie Saoudite, couvrent 30,000 km². Au Djebel Druze ils atteignent 1,200 m d'épaisseur, mais le plus souvent ils s'étalent en nappes de 20 à 50 m d'épaisseur au plus.

Mus. nat. Hist. nat. - Norts et Mex. Moy. On.

QUATRIÈME PARTIE

PÉTROGRAPHIE DES ROCHES VERTES

CHAPITRE PREMIER

CHOIX DES MATÉRIAUX DÉCRITS

Nous avons décrit comment les roches vertes se présentent sur le terrain. Il nous reste à en préciser la pétrographie en nous appuyant sur des analyses et des examens de plaques minces au microscope.

Nous dispusions de matériaux provenant des diverses parties du pays des roches vertes; nous avons fait parmi eux nu choix qui rende compte à la fois de la structure du corps des roches vertes et de ses particularités.

Giaour Dagh et Kizil Dagh.

Un premier groupe de raches proviennent de la partie non feldspathique des roches pertes.

Nous avons cherché à nous procurer des ruches de son extrême base. Or, à PE d'Alexandrette, an-dessus d'Ak Çay, les péridofiles repasent sur les calcaires crétacés. Un pen an-dessus de leur base, nans avons prélevé l'échantillon 112 et plus haut l'échantillon 110 (analyse 1).

Dans le Kizil Dagh, la roche la plus profonde que nons ayons vue était la duuite de charbair Zerkum. Nons ayons retrouvé une roche semblable parmi les ulluvions du Kara Guy, près du Ras Khanzir : échantillon 56 (unalyse 2).

De temps à autre, dans le hant de la partie non feldspathique, nous avons renconfré une peridotite partienlière, présentant de petits grains d'olivine sambre, serpentinisee, moyès dans un Jond blanc. Le spécimen 936a (analyse 3) provient des branches amont du Buyuk Kara Çay, prés de Beytar, à 7 km an N du sommet du Djehel Moussa.

Nous avons cherché aussi une roche du sommet de cette partie nou feldspathique des roches vertes : l'échantillon 937 (analyse 4), prelevé à ce niveau dans les environs de Brytar, est nu pyroxénolite péridotique.

Côte au pied du Diebel Moussa.

La succession des roches vertes est la plus simple et la plus grandiose dans la région affant d'Ikiz Tepe (Kizil Dagh) au Djehel Moussa.

La côte voisine montre la même suite dans des conditions d'observation plus faciles : en la longeant à partir de la zone axiale du Kizil Dugh, vers le SE, ou est sûr de monter constamment dans le corps des rorhes vertes.

Cette coupe n'est pas parfaite. Nous avons mentionne dejà que cette côte rectiligne NW-SE est due vraisemblablement à une faille située à proximité immédiate, en mer. Elle doit donc être accidentée. El en effet, depuis le Raz Khanzi jusqu'à 12 km un SE, un décollement longe le pied da Kizil Dagh, Mais à partir de l'Ak Çay jusqu'à Çoluk, où la dalle calcaire vindobonienne du Djehel Monssa plonge sons la mer, la roche de la côte paraît bien faire corps avec le Kizil Dagh ou le Djehel Monssa. Sur ce tronçon s'observe une suite de roches ailant des péridolites a enstalité jusqu'an basalle sons-jacent à la pillow-lava, échantillons 133 à 127 (analyses 5-12). Ce tronçon de côte donne la coupe presque complete du corps des roches vertes, il ne lui manque que la pillow-lava, érodée on cuchée sons le calcaire vindobonien : cette coupe est la meilleure de toute la région.

Kara Mourt

La pillow-lava n'upparaît au couronnement des dolérites du Kara Mourt qu'aux ahords de l'Amonk, entre Kesecik et Dikmece. Dans cette région, le long du ravin de Karakilissé, nous avons prélevé des échantillons depuis la faille qui longe le pied du Kizil Dagh jusqu'au Vindobouien transgressif sur la roche verte. A proximité de la faille, se trouvait un gabbro quartzifére doléritique : échantillon 119 (analyse 13).

Une plaque mince taillée dans le verre de la pillow-lava de Karakilissé nons a montré un curieux début de cristallisation en sphérolites, le long d'une fissure (?) dans le verre : échantillon 893

La vallée du Buyuk Kara Çay nous a fourni une doiente, nº 710 de structure identique à celle de doientes se frouvant en petits éclats et galets dans le poudingue sousjacent aux roches vertes dans le Kara Dourane (Dj. Akra) : 1455.

Bord NW du Kosseir.

Le plateau du Kosseir est anjourd'hni séparé du Kizil Dagh par un fossé SW-NE, au fond duquel coule l'Orante; mais originellement, il faisait rorps avec le Kara Mourt et le Kizil Dagh, Les pillow-lavas du bord du Kosseir regardant sur l'Oronte inferieur penyent être considerées comme le terme le plus élevé de la série du Kara Mourt.

Nons avons préfevé, le long de la route d'Antioche à Quayé, au-dessus du Mont Silpius, d'une part un gabbro fin quartzifere doléritique : échantillou 839 (analyse 14), d'autre part la pillow-lava sus-jurente : échantillons 837 (analyse 15).

Cinarcik, d'où provient un autre spécimen de très belle pillow-lava, se situe à 10 km au SW de ces gisements : échantillon 822,

Bassit.

Nons avons signale la structure complexe du Baer et du Bassit. Nons n'en decrirons que des échantillons isades : serpentine, gabhro à olivine, dolévites grenne et fine, pillow-lava, tuf volcanique. A titre de comparaison avec les pillow-lavas de la ronte de Quaye, nons avons fait analyser celle de Ziaret Khador : echantillon 1427 (analyse 16). Dans les graphiques, cette ruche révèle nue composition chimique légérement abrrante, due pent-être à la position géographique.

De Turkmenff, à 2 km au N de Qastal Moaf, provienment des raches laviques 1401 f et c et les monchiquites 1101 d, g et b; l'analyse 17 cuncerre une enclave emballee par la monchiquite, l'analyse 18, la monchiquite elle-même.

En resumé, mois disposins d'une sèrie de roches dumant la compe complete du curps des roches vertes; elles proviennent de la côte un pied du Djehel Monssa et du bord du Kosseir regardant l'Orante inferieur. Naus illustrerons la composition chimique de ces ruches par un graphique speciol, tenant compte de leur position par rapport un corps des roches vertes.

Cette serie fundamentale est completee par des roches diverses, dont certaines ne sont pas lont a fait fraîches. Pour la representation graphique de la composition ebimique, nons n'utiliserous que les ruches n'ayant pas suhi une répigénie trop poussée.

Nons donnons ei-après le tableau des roches décrites ainsi que le lableau de leur composition chimique et de leurs paramètres.

TABLEAU DES ROCHES VERTES DÉCRITES !

Graour Dagh et Kizil Dagh.

Nº 442			peridetite a enstatite	Ak (ay (E d'Alexandrette
130	An. 1	Pl 1812		id.
56	An. 2		id.	Kara Çay (Ras Khanzir)
930a	An. 3	Pl. 18 ₄	pérulotite à plivinc en goutles	Coin SW du Kizil Dagh
937	An. I		pyroxenolite à olivine	ld.
				· ·

Côle sous le Diebel Moussa.

119	$4331\pm$	\n. 5		peridotite a enstatite	Suite d'échantitions don-
	133_1			id.	nant une coupe de bas en
	132a	An. b	PLX_{ℓ}	gabbro a piiyme	haut du corps des roches
	132b	Va. 7	PLN :	gabbro a olivine	vertes
	131,	Vii 8	Pl. XI_1	gabbro	
	131a			doférite ouralitisee	

1. Les gisements sout urdiqués sur les figures 19-22 suivant ce tableau.

24				6	EGLOGIE DLS ROCHES VERTLS	
×	430a	Δu.	1)		id, graiu fin	
	130b				id., grain grossiei	
	430e				ıd., grain très fin	
	129	Δn.	10		gabbro doléritíque ouralitisé	
	128	An.	11	Pl. Xl_2	dolérite ouralitisée	
	127	Air	12	Pl. XI. i	gabbro fin, doleritique ouralifis	· C
	427_{1}				basalte doléritique altere	
	127_{2}				dolerite ouralitisée	
	1274				gabbro ouralitisé	
	127_{\pm}				dolérite ouralitise	
	427_{s}				dolérite en voie d'ouralitisatio	ш
	487€				td.	
	127_{7}				basaite	
Kar	и Мои	rt.				
Nos.	149	λn.	13	Pl. XIII,2	gabbro quartzifère	Kara Kilissé
	710			Pl. XVI.	dolérite ouralitisée	Buyuk Kara Cay
	899			$\operatorname{PL} \mathbf{XVI}_1$	sakalavite (verre)	Kara Kilissé
Bore	UNW	du K	useti			
Nos.	8.39_1	An.	11	Pl, XIII3,5	nuero gabbro quartzifère do- léritique cinérite	Mont Silpius
	839,				cinérite	1d.
	837	An.	15	Pl. XIII ₁₋₄	sakalavite (perle et verre)	id.
				et XIV _{1.2}		

R			

109		Pl. IX _d	serpentine Lypique	Ras Bassil
455		Pl. X ₁	gabbro à olivine	Duz Arhatch (Kessab)
159		Pl. XVI ₃	dolérites grenue et fine	N du Qastal Moaf
406			dolérite ouralitisée	Ziaret Khoder
1427	An. 16	Pl. XV _{1.4}	sakalavite (œnt)	id
1434		Pl. XVII ₄	tuf volcanique, lapilli	Qastal Moaf
1155		Pl. XVI,	dolérite remaniée	Kara Donrane
161		PL XXI_s	radiolarite	Qastal Moal
1101I		Pl. $XVII_{1,2}$	basalte vacuolaire	Turkmennli
1401c		Pl. XVII ₃	ankaramite	ıd.
1401d	An. 17	Pl. $XVIII_1$	monochiquite	id.
1401g		Pl. $XVIII_2$	īd,	id.
1101b	An. 18	Pl. XVIII.,	id.	id.

Chaque numéro de roche correspond a un gisement détermine; les indices ont été utilisés pour différencier des échantillons provenant d'un même gisement.



Fig. 19. — Environs d'Alexandrette. Situation des roches décrites.

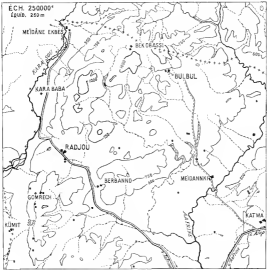


Fig. 20. - Le Kurd Dage, croquis géographique.

Mus. net, Hist net. - Notes of Mes. Mov. On.

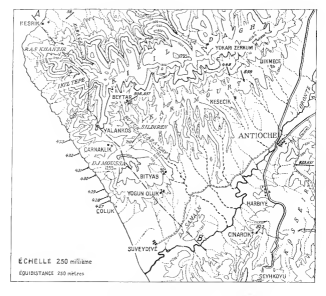


Fig. 21. — Kizh. Dagh, Kara Moure et bord NW by Kosseir. Situation de la compe A-B et des roches décrites.



Fig. 22. Diebel Arra, Bassil et Basr. Situation des compes C-D et E-F aînsi que des roches décrites.

61SEWLX1S	6 MOPR DAGII	ls.	IZIL DAG	н	COTE SOUS LE DIEBEL MOISSA (HATAY								KARA MOURA	MONT	SILPHS	ZIARET KHODI II	LURKM	ENNLI
DÉSIGNATION	PÉRIDA A LAS		PÉRIDOTITE V AUGITL	PYBONÉNGLID. A OLÍVINE	PÉRIDDITE A LINSTATITE		EROS DVINE	GABBRO	DOLÍ.	BITES	DIORITE A GRAIN FIN	GABBRO FIN DOLÉRITIQUE	GABBRO QU ARIZIFÈRE	MICROGABBRO QUARIZAFÉRE DOLÉRITIQUE	SAKALAVITE	SAKALAVITE	MONCHI	QUITES
Roche nos, Analyse nos .	110	56 2	936 a	937 4	133 5	432 a 6	432 b	431 8	430 9	129 10	428 11	427 12	149 13	839 14	837–1109 15	1427 16	1101 d 17	1 l01 b
SiO ²	43.80 0,35 3,00 0,35 4.75	4.10	8,50 3,95 non slose 1,65	3.25	0,90 5 25 uon dose 2,35	13,50 0,20 5,45	1.70	21,40 1,10 - 2,00	5,05	49,32 16,95 2,10 5,25	16,30 3,50 	1,65	15,90		3.55	51,55 8,30 6,50 	36,70 10 60 8,20 7,10	10,80 18,25 6,75
MnO	$\begin{array}{c} 0.11 \\ 0.20 \\ 45.00 \\ 0.60 \\ 0.30 \\ 0.25 \end{array}$	13,90 0,35 0,10 0,10	0.14 uon dose 27,00 8,10 0,03 0 05	27,20 10,40 0,15 0,08	11.50 0.15 traces traces	0,11 15,00 15,20 0,45 0,10	$0.15 \\ 0.15 \\ 0.10$	7,00 18,00 1,00 0,20	8 10 7,00 3,55 0,31	9,15 10,90 1,55 0,65	0.08 8.10 7.10 3.70 0.25	7.10 10.50 3.10 0.15	7.50 11.70 1,80 0.10	7,45 9,20 2,60 0 10	7,15 9,10 1,15 0,50	0,14 	0.24 10.90 13.60 1.35 1.05	0,15 4,85 9,00 1,30 1,60
TiO ²	0,25 0,30 1,30 100,76	0,25 $0,01$ 0.18 $3,20$ $99,57$	0,20 trares 0,16 8,00 100,08		traces 0,65 11,00	0,50 0 01 0,25 2,10 99,17	3,50	0,45 0,15 0,55 1,30 99,96	0,90 0,03 0,10 3,60 99,40	0.85 0.02 0.70 2.15 100.07	0.75 0.12 0.70 3.60 0.35	0,76 0,09 0,50 1,00 99,17	0.85 0.11 0.30 1.20 100.26	0,75 0,21 0,65 2 30	0.12 2.10 1.25	$0.60 \\ 0.08 \\ 1.60 \\ 3.40 \\ \hline{100.41}$	6.75 0,37 0,70 1,85 99,11	2,05 0,80 0,75 4,80 99,30
					P A	RAN	ΙĖΤ	BES	D	E L	AGI	1 O F	X					
p	V 1 1 1 1 1 1 1 1 1		?? 	(IV) V = 1 (2) 2 (3) 2 (3) 1	1	11 IV 1 5 5 4 (5) 1 2 2 2 90 %	11 TV) 5 7 4 1' 2 (1) 2 (1) 2 91 %	5 '5 (4) 5 1' 1 (2) (2) 3 (1) 2	3 (4) 3 (2) 1 1 2	111 5 1 4 1 (2) 1 1' 2	11 (B1) 5 3 (4) 5 2 1 (2) 1' 2	5 (1) 2 1 2 2	1II (4) 5 4 5 1 (2) 1 2 2	H (H1) 1 5 2 1 (1) 2 5 66 %	11 (III) 1 4 (5) 4 2 1 1 (2) 2	(4) 5 2 1 2 2	1V 6 (7) 4 1 2 (3) 2 2 2	11' 5' 3 4 3 2' 2 (3)
(). Calcine			}				M E T				N I G		111-7()	100 70	(79) ° _{tt}	(13 %)	100 -)	(62 %)
si	57 9 1	59.1	01.47	72.34	55.64	89.1 I							126.3	126.7	131.0	1110.5	72,7	97.1
allmealckmg	0.24 98.2 0.87 0.6 0.94	3,2 98,6 0,50 0,25 0,94	8.17 77,5 14,3 0,1 — 0,91	2,9 78,5 18,2 0,3 0,94	0,8 08,9 0,3 0 0,97	15.3 52.4 31.4 0.9 0.12 0.83	13.9 61.1 24.2 0.37 0.33 0.87	27 4 28.3 41.9 2.3 0,11 0,86	24.2 47.2 19.3 0.3 0.05 0.74	22,9 15,7 26,9 4,4 0,22 0,75	23.8 48.1 18.8 9.2 0.03 0.71	24,6 30,8 27.8 7.7 0.04 0,73	22,5 43,0 30,1 4.3 0,03 0,68	24.2 15.0 21.4 6.4 0.02 0.69	24.4 15,7 26,2 3,7 0.42	11,3 60,5 26,1 21 0,10 0,76	12.2 55.4 28.5 3.0 0.33 0.73	25.1 39.3 23.0 12.3 0.19

CHAPITRE II

DESCRIPTION DES ROCHES VERTES

Descriptions anciennes.

Les roches vertes du NW de la Syrie et du Hatay ne sont pas absolument incommes au pétrographe. Dès 1898, L. Fixexu dannait une description détaillée d'un lat de roches vertes rapportées par M. Blanckenhorn lors de son premier voyage en Syrie, en 1888.

BLANGERMONA avait fait de l'exploration. Il avait ramussé des matériaux au hasard de ses itinéraires, cu interprétant souvent mal leur condition de gisement. Il avait pressenti une relation entre les roches vertes et le Crétace supérieur. Et poutant, d'oprès ses observations, Finckn signale une etrange nappe de gabbros recouvrant les acgiles sableuses plaisanciennes, à 8 km au SW d'Antioche (p. 28) : d'stait en fait d'un poadiunge quaternoire à éléments de roche verte.

Les matériaux rapportés par Blanckenhorn étaient fort ultérés. Fixeri les désigne comme serpentines. Celles-ci contenaient de 8 à 15 °, d'enn et étaient transformées à tel point que certaines d'entre elles, dérivant de gabbros sans olivine, ne contenaient plus trace d'alcalis. Fincris était donc spécialement attaché à l'analyse du phénomène de la serpentinisation.

Il a pourtant cherché à identilier les roches originelles, sort d'après les residus minéraux restés préservés de la serpentinisation, soit d'après les formes de cette serpentinisation. Il décrit des serpentinisations of partir de gabbros aux solivine, de pyroxenites et de lherzolites et couclut que les roches originelles constituaient une serie continue allant des gabbros saus divine jusqu'aux péridoittes saus feldspath (p. 92). Il précise sa pensée dans les termes suivants : «Les serpentites du N de la Syrie se sant formées à partir de gabbros et à partir des péridottes qui les accompagnent et cela, non seulement à partir de peridotites et de gabbros a olivine, mais amssi à partir de gabbros sans olivine ; ces raches sont intimement fices les unes aux antres en ce sens qu'elles représentent les divers faciés des produits éruptifs émis par un fayer volcanique» (p. 115-116, traduction).

Fixera a également en en mains des diabases, composés d'augite et d'un labrador voisin de l'andésine; il croit devoir les dissocier catégoriquement des gabbros et serpentines (p. 143). Ainsi, dès les premières etudes lithologiques des roches vertes de notre région, une certaine duulité entre les péridotites et gabbros d'une part et les dolérites de l'antre était-elle remarquée, dualité qui constitue l'un des aspects les plus marquants du probleme des roches vertes. Nous en discuterous ulterieurement la signification.

Nouveaux matériaux.

Nous décrirons nos propres matériaux par ordre géographique.

Giaour Dagh et Kizil Dagh

412, 440. Péridotites à enstatite.

Nons avons vu qu'à l'E d'Alexandrette les cutcaires crétacés de la pointe S du Giaour Dagh plongent sous les roches vertes du col de Beylan; sur celles-ci transgressent des calcaires Intetiens. Au-dessus d'Ak Çay, à 7 km à l'E d'Alexandrette, los 200-300 m de base des roches vertes se trouvent ainsi pincés entre les calcaires crétacés et Intétiens; nons avons prélevé là une série d'échantillons,

Toute l'épaissent visible est constituée de péridotites pyroxéniques largement grenues, plus on moins serpentimisées. La conleur extérieure est romble, la cassure fraîche d'un vert sombre, éclairé çà et là par le reflet d'une lamelle de bustite. Les parties saines résistent an marteau, celles qui sont altérées s'effritent. Nous avons récolté quelques roches très fraiches, dont les échantillons 142 et 44 0

112 a cté prélevé à une centaine de mètres au-dessus de la base des roches vertes c'est une belle roche largement grenue,

L'olivine s'y présente tantôt en grands cristaux atteignant 6 mm de diamètre, parfois à peine craquelés, tantôt en petits grains mélés à des grains de pyroxène. Les grands cristaux présentent communément une macle mécanique, en larges bandes, à bords flons.

Le pyroxème est une enstatite. Il se trouve soit sous forme de grands cristaux isolés, soit en agglomérats d'individus de toutes tuilles, pènétrant par feuillets entre les cristaux d'olivine. Certains grands cristaux sont associés, à axes parallèles, avec l'augite : celle-cu apparaît dans le clivage de l'enstatite, sous forme de lines lamelles. Quelques cristaux sont légerement tordus, voire cassés. L'enstatite contient des grains d'olivine, elle a cristallisé après l'olivine.

Comme minéraux accessoires, la roche contient un peu de chromite, localisée surfont au voisinage de l'enstatite.

440, Pl. IX, fig. 1-2; analyse I. — Cette roche est de même composition minéralogique que la précédente ; mais elle a subi un début d'écrasement et ses cristaux sont craquelés.

Les paramètres sont V (l. 1.1.1). Le pyroxène et l'olivine constituent à eux senis les 92.6%, Le rapport du pyroxène à l'olivine est de 0.3; cette péridotife se place

ainsi entre une dunile a enstatite et une harzburgite. Le CaO fail presque completement défaut. Einfin, dans le pyroxène, le rapport du métasilicate de Mg au métasilicate de Fe est de 18; il correspond à la limite entre l'enstatite et la bronzile. La teneur en chromite est de 0.4 %.

Les fig. 1-2, pl. 1A montrent de grandes plages d'olivine craquelée et un feuillet de câté hant.

56. Peridotite a custatite; analyse 2.

Cette roche, ramassée à l'état de galet parmi les alluvions du Kara Çay (Ras Khanzir), nous parail correspondre à celle que nous avous rencontrée en place dans la région des crêtes du Kizil Dagh, près de Yokari Zerkum, et que nous considerions comme la ruche la plus profonde, la plus basique du corps des roches virtrs. Elle est d'un grain muyen, n'un bean vert de bonteille clair, assez dure au martean.

En lame mince, elle montre une olivine très fraiche nettement prédominante, en cristaux de 2-3 mm de diamètre, parfois maclès mécaniquement, traversés par de rares veinnles de serpentine. L'enstatite associée forme des cristaux de 1-1,5 mm de diamètre, dont certains sont encore associés à axes parallèles avec l'angite. Elle emballe des gouttelettes d'olivine on remplit des vides résiduels : elle a cristallasé après l'olivine. Elle est en partie ouratilisée en lines fibres d'amphibule. Des grains de chromite et de magnetite sont dispersés à travers tunte la plaque. Celle-ci muntre en ontre quelques plages de tale en fines lamelles.

On point de vue chimique, cette roche est proche de 440: les paramètres sont également W [L. L. I. I]. Le rapport du pyroxène à l'olivine est encore de 0,3. Le CaO se trouve en quantité encore plus infime. Le rapport du metasilicate de Mg au métasilicate de Fe est de 19. La teneur en chromite est de 0,25.

936. Péridotite à augite avec alivine en gouttes. Pl. 1X, fig. 1 ; analyse 3.

Dans le hant de la partie non feldspathique des roches vertes se rencantre assez régulièrement une curiense roche, constituée de granules sombres serpentinens, et d'un fond blaue mut, remplissant les interstices entre les granules. La structure est à pen près celle d'un grès dont les grains ne se toucheraient pas, tandis que le ciment remplirait les interstices, Nons Pavons trouvée en maints points du burd du Kizil Dugh, face au Kara Mourt, Le spécimen 936a vient de Beytar, à 7 km au N du sommet du Dijelel Moussa.

Les granules sont des gonttelettes d'olivine, à cuntours bien arrondis, de 0,5 a 1,5 mm de diametre. L'olivine est craquelec, en partie serpentinisée. Quelques grands cristaux d'augite sont encore visibles; jis embalient pucellitiquement les goutte-lettes d'olivine. La matière blanche qui attire l'attention sur la roche est un prodoit d'alteration; elle conserve des traces de clivage; elle paraît être de l'augite altérée. Les gouttelettes d'olivine sont parfois presque jointives; leurs routours sont alors

marques par des veinules de magnetite. Celle-ci envahit également les cruquelures de la serpentine et de l'augite.

La roche contient 8 % d'eau. Son altération est trup poussee pour que ses parametres puissent être brutalement calcules. Notons expendant les données suivantes : le rapport du pyroxeur à l'divine est de 0,5 ; la teneur en MgO est moindre, celle en CaO et l'éO plus forte que dans les rehanfillons 410 et 56 ; aiusi, le rapport de MgO à FeO est de 10 au heu du 17 et 19.

L'association de l'angite à l'ohvine fait de cette roche une werlichte.

La fig. 1, pl. IX montre un grand cristal d'augite enveloppant pœcifitiquement des gouttes d'obvine. L'angule est envahie par la magnétite. Dans le coin en haut, à ganche, l'angule est transformée en substance blanche, dont nons n'avons pas pu determiner la nature; la magnétite marque les confours des gouttes.

937. Pyroxenolite à olivine, Analyse L

Dans les massifs de roche verle non feldspathique, on peul marcher pendant des henres sur la même roche greune, à grandes paillettes un reflet métallique daré : une pyroxénolite serpentinisée. Elle nous paraît former le haut de la partie non feldspathique des roches verles, en particulier la cumpace du Kizil Dagh.

L'échantillon 937 provient du bord S du Kizil Dagh, au-dessus de Beytar. C'est une roche assez Iraiche, ılure, verdâtre, qui résiste au marteau. Elle a pourtant suhi déjà un début de serpentinisation.

Le pyroxène prédomine; c'est une augite en grands cristaux, attrignaul 6 mui de longueur. Certains individus sont restés purfaitement frais; d'autres, en voie d'ouralitis tion et serpentinis ition, sont piquetés de magnétite. L'olivine est presque complétement transformée en serpentine, dont les craquelures sont sonlignées par de la magnétite.

Nons avons fait analyser cette roche malgré su serpentinisation, pour avoir un aperçu sur la composition chimique de la partie haute des roches vertes nun feld-spathiques. Et en effet celle-ci présente avec la composition chimique de la partie lasse d'assoz notables differences.

Les paramètres sont (1V) V [1 (2), 2 (3), '2, 1]. Le rapport de l'olivine au pyroxène est de 1,9, Le CaO se trouve en quantité notable, d'où p=2 (3); le rapport de MgO à FeO est de 15, comme dans les péridolites à enstatite.

Dans le graphique de Niggli, cette roche se place entre les péridotiles à enstatite et les gabbros, sans causer aucun écart des courbes.

Cette roche est, comme la précédente, une wehrlite.

Côte au pied du Djebel Moussa.

Les échantillous 133 a 127, ramassés sur la côte entre l'Ak Çay et Çoluk, donnent une conpe de bas en haut du corps des roches vertes, à partir des péridotites à enstatite jusqu'aux basaltes sons-jacents à la pillow-lava. 453. (2) et (1). Péridatites a custatite ; analyse 5.

Ces deux roches devaient originellement se rapprocher de 440, preleve à la base des roches vertes, à l'E d'Alexandrette; elles sont furtement serpentinisées : 433 (2), qui l'est le moins, contient 11,65 % d'ean.

L'alivine constituait des cristaux ayant jusqu'a 5 mm de diametre. Elle ne subsiste qu'en petits éclats, sépares par un deuse réseau de veinules de serpentine.

Du pyraxene orthorhombique subsistent de grands cristaux très frais, de 5-6 mm de dannetre. Its sont craquelés, traversés par des veinules de serpentine. 433 (2) mantre l'un de ces cristaux en voie de serpentinisation et de transformation en bastite.

La chromite est peu abondante. La magnetite se trunve irrégulierement dissemince par petites taches, à travers tante la plaque ; sa tenem, dans 133 (2), est de 7%.

La farmule de la rache est V [1 , 4, 1, 1]. Le pyroxene et l'olivine sont exclusivement magnesiens : le pyroxène est une enstatite. Le rapport du pyruxene à l'ohvine, de 0,4, rappruche la roche d'une harrburgite.

132 a et h. Gabbros à olivine.

432a. Pl. X, fig. 2; analyse 6.

Les ruches vertes non feldspathiques passent insensiblement, vers le hant, a des galdiros a ofivine. Cenx-ci sont communément rubanes.

L'échantillou 132a est très trais, largement greun. Les eléments dominants sont l'angite et une hytowaite à 90 $^{\circ}$ 0 d'anorthite (Fedurof et calcul). Ils sont inégalement repartis en fits très riches en angite on très riches en hytowante. L'hypersthène est present en petite quantité. L'obivine, beaucomp moins abundante que dans la roche precèdente, furme des gouttelettes un grains à l'intérieur du plagioclase.

Les parametres sont III (IV), 5, 5, 1 (5) [1, 2, 2, 2]. La roche est toujours pauvie en alcalis, elle est moins riche en MgO et plus riche en CaO que la précedente.

La fig. 2, pl. X montre de grandes plages de plagioclase, dont l'une entialle porcilitiquement des grains d'olivine. Dans le coin en hant à ganche est visible un cristal d'angite.

432b. Pl, X, fig. 3-4 ; analyse 7.

tæ galbro, du même gisement que le precedent, est plus lin. Ses constituants, rregulièrement répartis, suivent timidement une certaine orientation. Ce sont encore l'augite, l'hypersthène peu abondant, l'olivine et un plagiaciase à 90 ° $_{9}$ d'amorthite (le calcul dunne 97 %). De la magnétite soufigne les craquelures de l'olivine (pl. X, fig. 3).

Les paramètres sont 111 (IV), 5, 5, 4 [1, 2, (1) 2, (1) 2].

Les fig. 3-4, pl. X montreut hien l'urientation de la roche, l'divine craquelée et envahie par la magnetite, enfin l'augite linement clivée. Les divers constituants se présentent ici en cristaux du même ordre de grandeau.

Mires with Hist mat. Notes for Mine Alice -On

431 (2), Gabbro ordinaire, Pl. X1, fig. 1; analyse 8.

Ce galiliro, composé exclusivement d'angite, d'unc hytownite à 88 % d'anorthite de calcul donne 86 %) et de très peu de magnétite, se situe un-dessus drs deux gálibros à divine précédents. Son grain est à peu près aussi fort que celui du gabbro à divine 432b : ses cristaux mesurent 1 mm de longueur en mayenne. Ils sont franchement orientés.

L'angite est ponctnér, par suite d'un début d'onralifisation. Le plagioclase est propre.

i.es paramètres sont II (11), 5, 5, (1) 5 [1], 1 (2), (2) 3, (1) 2]. Le galibro diffère surtant des precedents par la plus grande proportion du plagiaclase : 62 % contre 31 et 38 %, l'edivine victuelle tend à disparatire.

La fig. 1, pl. X1 montre la structure orientee du gabbro, ses augites sales en voic d'ouralibration et son plaginelase resté trais.

h, 431, Gahliro unhitique.

Du même gisement que le gabbre rubané précedent vient un galdire franchement ophitique, qui se distingue en outre par une ouralitisation plus avancee de l'augite. Il aumonce la suite de duberties 130-127.

Les roches 133 à 131 présentent entre elles de notables contrastes dans la composition rhunique on minéraligique, mais elles sont toutes également grennes. Parmi les cebantillons 131, nous avons consluté l'apparition de la structure uphilique et d'angrées miralilisées. Les roches qui vont suivre présentent de vits contrastes dans la dimension du grain, mais une certaine miniotonie de composition rhimique on minéralogique. Ce sont toutes des gabbros dobéritiques ou des iolérites miralitisées. Les contrastes, dans cette partie supérieure du eurps des roches vertes, résident surtout dans la juxtaposition de roches à gros grain et de roches tines.

Lette juxtaposition se réalise d'ailleurs de diverses façons.

Tantôt, comme à 1 km au N de Qastel Moat, la ruche fine constitue l'enveloppe de sortes de poches grennes (pl. NVI, fig. 3), fantôt les ruches grennes et fines alternent par bancs de 15-30 cm, de sorte que sur 2 m d'epaisseur se trouvent reunies les ruches les plus diverses.

Cette partie supérieure, doléritique, des roches vertes donne une unpression de huassage du magnia, soit par des fumerolles, soit par le mode d'épanchement par ufflux successifs et par écoulement laminaire.

430 a, b, c. Gabbro lin deleritique et delérites. Analyse 9.

Du même gisement proviennent trois dolériles, de grain relativement grossier, fin et très lin.

430 b est un gabbro lin, doleritique, ouralitisé, semblable a celui représenté tig. 2, pl. X1. L'augite est entièrement transformée en amphibole libreuse on non libreuse. Le plagioclase forme des baguettes de 1 mm de longueur; il est en voie d'allération; le calcul donne pour lui nue teneur de 47 % d'anorthite. Enfin, la plaque est piquetee de magnétite; elle contient du sphêne.

Les paramètres sont II (111), 5, 3 (4), 5 [2, 4, 17, 2], La roche comporte un peu de silice fibre virtuelle. Le rapport de MgO à FeO est de 2,9, contre 6,2 dans le galibro 431.

130 a est une dolèrite benneoup plus fine, puisque les l'éléspaths n'out plus que 0,01-0,03 mm de longueur. L'augite est complétement ourulitisée. Du sphene secondaire se trouve dans la préparation.

 $130 \, c$ est une dolérite plus line encore,

129. Galibro fin, doléritique, ouralitasé. Analyse 10.

Cette roche rappelle 430 h; elle est anssi grenne : le plagioclase, une bytownite à 71 % d'anorthite (calcul), atteint 1 mm de longueur.

Les paramètres III, 5, 1, 1 [1 (2), 1, 1 , 2] sont très voisins de ceux de 430 b, 1.a roche comporte encore un peu de silice filtre vu tuelle.

428, Gabbro lin, doléritique, ouralitise, Pl. XI, fig. 2; analyse 11.

Cette roche rappelle, en plus lin, 430 b; elle annonce 427. L'ungite est totalement épigénisée en une amphibole monochique fibreuse, dont les bagnettes atteignent 0.3 mm de longueur. Les fibres, grompées par faisceaux, sont en partie disposées en eventail, comme dans les sakalavites. Les feldspaths sont altérés, indeterminables. La plaque comporte en outre de la magnetite.

L'analyse donne pour formule II (111), 5, 3 (1), 5 [2, 1 (2), 1 (2), 1 (2), 2 (2), 2 (2), 2 (2), 3 (2), 4 (2), 5 (2), 5 (2), 5 (2), 6 (2), 6 (2), 6 (2), 6 (2), 7 (2), 7 (2), 7 (2), 7 (2), 8 (

La fig. 2, pl. XI moutre un aspect typique des ruches de la série des dolèrites : baguettes grises d'angile, linement clivees, hâloumets et plages blanches de plagioclase, petites taches noires correspondant à la magnétite.

427 et 427 (1-7). Gabbros ophitiques, onralitisés, dolérites et basalles. Pl. Vl. fig. 1.

En ce point, le plus élevé de la coupe de la côte au pied du Djebel Monssa, immédiatement sous la dalle calcuire vindolumienne, les dalcrites sont stratillées en hancs de 10-30 en; elles sont alternativement grenues et lines, voire extrémement fines : les roches qui se trouvent réunies là, sur 2 m d'epaisseur, resument le tablean litholagique de fonte l'épaisseur des gabbros et datérites, depuis le gisement de l'echantillon 131 jusqu'un sommet des dolérites, où se trouvent déjà des roches basaltiques merolitiques, tandas que manquent encore les pillow-lavas veritables. Nous avons figuré pl. X1, lig. 3-1 l'une des roches les plus grennes, pour bien marquer qu'andessus du gabbro fin 428 réapparaissent des roches rappelant celles décrites de la base de la serie : le gabbro ophitique 427 est fres proche du gabbro ophitique 431 ; dassa l'un et l'autre, le plagioclase atteint 1 mm de longueur. A 427 se trouvent associés des basultes, 1el 127 (1), dont les microlites d'angite ont de 0,1 à 0,2 mm de longueur, fandis que ceux du plagiocalse ne dépassent guere 0,1 mm,

127. Gabbro miralitisé à structure ophitique, Pl. XI, fig. 3-1; analyse 12,

Celle roche était initialement un gabbro : on y reconnaît encore de grands cristaux d'ungite de 2 mm de diamètre. Muis l'augite est en majeure partie ouralitace en fines lamelles. Le plaqiochse, resté frais, a normalement de 0,2 à 0,5 nm de lougueur, certains individus atteignent 1,3 mm. Il est zoné. La platine de Fédoral donne 15 °a, d'amorthite, le calent 55 °5; l'alumine, calculée comme anorthite, se trouve probablement en partie dans l'amphibole. La roche contient en outre 3,2 °a de magnétite et du zircon. Sa formule est H (HI), 5, 't. 5 (4) 2, 1, 2, 2]. La silice libre virtuelle se trouve en trop faible quantité pour se manifester par le parametre q. Les pyroxènes sont plus calciques que dans les roches précèdentes, d'un l. 2 au lieu de 1'.

Les fig. 3-1, pl. XI montrent que le gabbro 127 du sommet de la serie des dotérités est presque aussi grent que le gabbro 131 de sa base. Le plagiochise est en voie d'altération. L'amphibole, secondaire, remplit les interstices entre les crislanx de plagiochise. La magnétife est distribuée par petites plaques noues, elle n'est pas régulièrement répartie, comme dans 128.

427 (3) est une roche semblable, de grain un pen-plus fort : le plugioclase a normalement 1 mm de longueur. La plaque est (achetée par de l'analeime.

 ± 27 (2) se rapproche de ± 127 ; on y trouve encore de beanx cristaux d'angite de 1 mm de diamétre.

Dans 427 (6), l'angite existait en cristaux plus petits on sons forme de grains. Les grands cristaux sont annalitisés : la plaque montre de l'amphibole libreuse et non fibreuse. Des grannles de magnétite sont disperses à travers toute son eleudue.

127 (4) et 427 (5) sont deux dulérites semblables en voie d'ouralitsation. Les plagioclases ne dépassent pas 0,3 à 0,1 mm de longueur. L'amphibole abonde ; uvec la forme fibreuse coexiste un peu d'amphibole non fibreuse. Les éléments colorés et le plagiuclase sunt capricieus-ement distribués a travers la plaque, dont certaines parties sont beaucoup plus riches en plagioclase que d'autres.

127 (7) est un basalte comportant quelques rares et petits phénocristaux d'angiet et de plagiochas et un fond à microfites d'augite et de plugiochase. Les microlites ont les extrémités fourchies, leur longueur est de l'ordre de 0,1 à 0,2 mm. Auenne orientation prédommante ne so manifeste. Des taches dans la plaque représentent des pores remplis de chlorite, tette roche rappelle les sakalavites. Des veinules de zeolite traversent la préparation.

127 (1) est un lusalte encore plus lin, avec même microlites d'angle à extrémites fourchies de 0,1 à 0,2 mm de longueur et microlites de plagiaclase plus petils. Leur dispusition en évental est semblalle a celle que l'on peut observer sur les sakalavites. Quelques rares petils phénocristaux nagent dans le fond microcristallin.

Kara Mourt.

149. Galibro lin, quartzique, doléritique. Pl. XII, fig. 1-2; analyse 13.

Cette roche a ête prelevée dans la partie orientale du Kara Mourt, au pied du Kail Dag. Elle est quartzique et nous la décrivous à ce titre. Son unveau par rapput à la serie des dolérites ne peut être précise. La jeu de la faille séparant le Kizil Dagh du Kara Mourt va en effet en s'accentuant vers le NE: le Kara Mourt est franchement affaissé et de la série des italérites n'est finalement visible que la partie superieure.

Ce gabbro rappelle le gabbro 127 par la taille et la disposition de ses feldspaths. Muis celui-ci est plus frais : c'est une tytuwnite à 70-80 % d'anorthite. Il est moulé par l'angile en voie d'auralitisation et par le quartz.

Les paramètres sont 111 (1) 5, 1, 5 [1 (2), 1, 2, 2], Le quartz est donc assez aboudant pur se manifester par le paramètre q. Les autres paramètres sont ceux itu gabbio 127.

Les fig. 1-2, pl. X11 montrent bien l'onralitisation de l'angite, contrastant avec la fraîcheur du feldspath et la limpidité du quartz.

710, Microgaliliro ouralitisé, Pl. XVI, fig. 5.

En maints points de la périphérie des roches vertes, des caleaires et marno-calcaires crétaces supérieurs plongent tranquillement sous celles-ci. Et sonvent un poudingne lin, d'environ 1 m d'epaissent, s'interpose entre les sédiments de facies classique du substratum et la roche verte ; il contient des grains et tragments verts, qui paraissent être de la roche verte ullèree.

Nans avons explique que ce pandingue avait dû se former lors de la mise en place des raches vertes, en hordure de celles-ci, an fur et à mesure de leur progression, et que les celats verts avadent ete empruntés any élements menthes de leur surface (p. 173).

Il a elé contesté que les rélats verts soient de la roche verte. El en ellet, ils sont le plus souvent alfèrés au point que la roche ariginelle est devenne méconnaissable. Nons avons pourtant trouvé, dans le Kara Donrane (à PW de Kessah), un éclat presentant la structure d'une dolérite : échantillon 1455, represente pl. XVI, lig. 1. On y distingue encore les lines haguettes de plagioclases, constituant un feutre;

mais l'augite et l'amphibole ne sont plus reconnaissables; la roche est d'ailleurs envahie par la calcite.

Pour bien établir que cet éclat representait un élément de roche verte, nous avous recherché parmi nos lames minees une dolérite semblable : échantillon 710, representé pl. XVI, fig. 5. Son gissement se situe dans le Karra Mont, vallée du Buynik Kura Çay, à 4 km au NE du sommet du Djebel Monssa, Ses lines baguettes de plagioclase, trop altéré pour être déterminable, constituent le même fentre serré. De l'augite en voie d'ouruilitésation remplit les interstices, Enfin, la magnétite est présente sons forme de petils granules. On ne peut donter de l'identité de cette dolérite aver l'autre, elle cest seulement beaucoup plus fraiche. Les éléments verts du pondingue sons-jacent à la roche verte sont done hieu constitués de roche verte. Nons disenterons utérieurement les consequences de cette constatation (p. 173),

899. Sakalavite, Pl. XVI, fig. 1,

Quoique les pillow-lavas manquent à la coupe de la côte sous le Djebrd Monssu, elles couronnent la série des dolérites dans le NE du Kara Mourt, entre Kurukilissé et Dekmeré.

Une lame taillee dans un verre de pillow-lava de Karakilissé nons a montré un curieux début de cristallisation par sphérolites, sans doute le long d'une fine lissure. Les sphérolites, de 1 mm de diamètre, sont constitués de microlites d'augite en forme de feuille de palmier. Par leur alignement, ils constituent une veinnte au milien du fond vitreux. Celui-ci contient queiques phénocristaux d'olivine, tout petits et altérés. La fig. 1, pl. XV1, ne montre pas les très fins cristallites d'augute qui commencent à apparaître dans le verre.

Bord NW du Kosseir.

Mont Silpius 839, 837.

Malgré ses intenses dislocations, le rebord du Kosseir an-dessus d'Antioche montre une partie essentielle de la suite des roches verles : le passage des dolérites a la sakalavite à délit en orciller et à perles semi-cristallimes, semi-vitrenses.

Les roches décrites ci-après proviennent des abords de la route de Quayé, du point où celle-ci s'éloigne du Mont Silpins pour monter sur le plateau du Kosseir.

839 (1), Microgabbro quartzique doléritique, Pl. XII, lig. 3-1; analyse 13,

Cette roche, immédiatement sous-jacente à la pillow-lava, rappelle 449 en fégérement plus fin et en plus ulléré. L'augite est ouralitisée complètement et l'amphibie est chortisée en grande partie ; le plagioclase est sale. Bufin le quartz remplit les vides de la trame constituée par l'amphibie et le plagioclase.

Les paramètres sont (11) III. '5, 4, 5 j²2, 1, (1) 2, 2], Comme dans 449, le quartz se manifeste dans le paramètre q. Le plagioclase est un labrador a 66 % d'anorthie (60 % d'après le calcub). Par sa composition chimique, cette roche se place entre 427 et 837 : elle représente hien la suite de la coupe édière.

839 (2). Cinérite emballée par la roche précédente.

Dans le microgabbro quartzique 839 (1) git un paquet d'une dizaine de mêtres de longueur, stratifié, peu compact, verdâtre ou rongeâtre : c'est une cinertte huiontique, à fins cristaux allérés, parmi lesquels ou reconnaît du feldspath, de l'amphibole et de la chlorite.

837, Sakalavites, Pl. V1, fig. 2,

En remontant le microgabbro dolévitique precèdent, on y voit apparaître petit a petit des trainées vitrenses mires. Au sol, elles dessinent des formes plus on moins rondes, en volume elles doivent constituer des sortes de poches, dont le remplissage est de même nature que le microgabbro quartzique duféritique 839 (1). Dans l'épaisseur des trainées vitrenses se logent des perles en verre on en matière semi-cristalline, qui atteignent la dimension d'un cent de ponte, plus rarement celle n'une grosse mange. Ces perles en orufs se détachent et jouchent le sol. Cette roche, défitée en poches à enveloppe vitreuse un « en oreillers », est la pillox-lava typique.

Elle n'est clairement visible qu'en de raues points, car elle est tres altérable et se transforme en une terre d'un bran profond. Au début de son altération, le verre devient opaque, vert elair et mat ; il est alors reconnaissable. Lorsque l'altention est plus ponssée, la pillow-lava se révêle par les cenfs semi-cristallins on parfois par des roches scoriacées plus résistantes que le verre.

837 (1109 a). Esquille de perfe. Pl. XIII, fig. 3.

Dans un foud vitreux inculore nagent des haguettes d'angite de 0,1 mm de longueur, hérissées de lines aiguilles d'angite. La distribution des bagnettes est capriciense. Tantôt elles constituent un feutre sans orientation dominante, dans lequel les haguettes S'incurvent graciensement; lantôt elles se cumehent tontes selon une même direction. Ce verre emballe quelques petits phémocristaux d'olivine, en partie encore tres frais, en partie transformés en sapunite on en xylotile.

L'analyse danne pour formule II (III), 1, 4 (5), 4 [2, I, 1 (2), 2], suit sensiblement celle du microgabbro sous-jacent. La différence réside surtoul dans la plus grande teneur en silice libre virtuelle : 11, 9 % contre 1,3 %; celle-ci est incluse dans le verre.

La lig. 3, pl. XIII mantre un fentre dense, composé de laguettes d'angife et de cistallites d'angite en forme de fenilles de palmiers, dont les interslices sont remplis par du verie translicide, inculare. Les cristallites ont une certaine tendance à se grumper en sphérolites, comme dans le verre 899. Il semblerait que les bagneltes d'angite soient contemporaines de la prise ilu verre, tandis que les rristallites résulteraient d'un début de dévitrification ultérieure.

837 (3), Esquille de perle. Pl. X111, fig. 4.

Elle est fraîche, plus claire que la précédente. Le finid est le même : un feutre de haguettes d'augite, dont les interstices sont remplis de verre. Ce finid enveloppe de petits phéno-cristaux d'hypersthene de 0,2 mm de longueur et d'olivine. Des bagnettes d'angite sont appliquées contre les faces de cristaux d'hypersthène on se disposent en faisceaux à leurs extrémités. L'alivine est en grande partie transformee en tale et en sanonite.

La ligure 1, pl. XIII montre un cristal d'hypersthène baignant dans le lentre d'augite. L'une de ses extrémités est effilochée. L'antre est pointue. Sur la pointe s'articule un laiscean de bagnettes d'augite. D'antres bagnettes sont plaquées contre les parements de l'hypersthène. Le prême phenomène est visible sur les fig. 1-1, pl. XIV.

837 (2). Verre de pillow-lava. Pl. X111, fig. 1-2.

Le verre Irais, transluede, emballe de petits phéno-cristaux d'angite et de hytowmte à 76 % d'anorthite, également très Irais. Ceux-ci se groupent en petits agglomérats ou se trouvent anssi isolépsent.

Le verre commence à se devitrifier. Des languettes d'angite, de 0,05 mm de longueur, hérissèes de fines aignilles, s'y developpent par grappes, en partienher autour des phéno-cristaux.

Les fig. 1-2 montrent ce verre en faible et en lurt grossissement. Fig. 1 on vont le verre uni, un plagoclase isalé, un agglomérat d'augite et de plagioclase, une angite isolée, enfin, en noir, les cristaux naissants d'augite. Fig. 2 montre la structure des cristaux naissants : une double nervure centrale et de fines aiguilles de parl et d'autre. Ils poussent, denses, tout autour d'une bagnette de plagioclase, tandis que l'angite adjacente baique dans le verre presque intact.

837 (5). Perle de pillow-lava. Pl. XIV, fig. 1-2,

Quaique ce tragment de perle comporte toujours un fond vitreux, la cristallisation est plus avancée que dans les échts précédents. Quelques rameaux en femille de palmier sont encore visibles; dans l'ensemble, les microlites d'angite sont plus grands, de forme plus nette; ils atteignent 0, 1 mm de longuenr.

Dans le verre haignent des phenneristaux d'hypersthène et d'olivine restés brais. L'hypersthène se trouve aussi bien sous forme de petits individus o extreouités fourchnes, que d'individus plus trapus. Il tend encore à s'accroître par addition de baguettes d'augite contre ses parements ou à ses extrémités ; le phénomène est bien visible sur les fig. 1-2, pl. XIV.

822. Sakalavite, fragment de perle. Pl. XIV, lig. 3-1.

Cette roche résume les phénomènes observes dans les pillow-lavas precédentes : on y trouve les microlites d'angite en feuille de palmier, de l'olivine attèrée, de l'hy-persihene a extremités déchiquetées, habillé par les microlites d'angite, le lout à une échelle plus grande, les baguettes d'angite atteignant 1 mm de longueur.

Gisement : Cinar, à 8 km au SSW du Mont Silvins.

Bassit.

Des roches isolées du Bassit confirment et complétent la série du Hatay,

409. Serpentine. Pl. IX, fig. 3.

Jusqu'iei naus avons, autant que possible, décrit des roches fraîches. Mais naus ne ponvons pas ne pas ligurer une roche classique d'altération des péridotites : la sermenline.

La serpentine est commune et la serpentinisation est même souvent si avancée que la roche ariginelle est presque complétement oblitérée. Rappelons cependant que L. Fixekh a recomm, dans les serpentines de notre région, le produit de l'alteration de toute une gamme de roches diverses allant des lherzolites et wehrlites insqu'aux gabbros sans olivius.

Nous ligurons une serpentine derivée d'une péridotite riche en pyroxene orthorhomhque, c'est-à-dire d'une harzburgite. Dans la plaque minec sont visibles encore quelques pyroxénes de 3 mm de diamètre ; de l'olivine ne subsistent que de petits éclats. La serpentine, en se développant à partir des lissures des mineranx originels, a pris sa structure maillee classique. Elle a formé anssi de curieux édifices rectangulaires encadrant un remplissage isotrope.

Gisement : snus le Bassit Qala, Ras Bassit.

155. Galibra à olivine, Pl. X, lig. L.

te gabbro grenn vient, comme les gabbros 132 a et b, de l'extrênte base de la partie l'eldspathique des roches vertes et il a la même constitution minéralogique. Sur le terrain, il se présente comme un petit massif resistant, d'une dizaine de mêtres de longueur, au milieu d'une arêne; il apparaît franchement rubané.

La plaque mince montre que sou grain est plus gros que celui des gabiros 632~a et b: le pyraxène mesure communêment $2~\mathrm{mm}$ de longueur.

L'olivine se trouve en gouttelettes dans le feldspath et dans l'augite. Elle est en voie de transformation en fibres d'amphibole. Le plagioclase, une anorthite lorme de petits et de grands cristaux, qui sont emballès ou moulés par l'augite. Celle-ci commence à s'ouralitiser. Enlin, la magnétite se concentre à la périphérie on dans les craquelures de l'olivine. L'ordre de cristallisation est done : nlivine, anorthite, augite.

La fig. 1, pl. X montre de grandes plages d'angite, linement chivees, moulant les grains de plugioclase.

Ce gabbro duit être fégérement plus calcique que les gabbros 132 a et b, dout le plagioclase est un labrador à 90 % d'autorthite.

Gisement : ancienne carrière dans le coude de la route d'Antiorhe, au bas de Duz Ariatch, a 11 km de Qastal Moaf (sur le frontière syro-torque).

Mus. nat Hist net - Norts to Men. Mov. On.

L5

159. Contact de galbro lin ouralitise, doléritique et de hasalle. Pl. XVI, lig. 3. Nous avous décrit la structure fourmente des duférites avec enchevêtrement de matériel grenn et de matériel lin, telle qu'on peut l'observer soit le long de la route Lattaquié-Antioche, a 4 km au N de Qustal Moal on dans le Buyuk Kara Çay, au N du Djebel Moussa. Au sommet de la compe côtiere, les celantillous 127 et 127 (1-7) nous ont montré, sur 1,56-2 m d'épaisseur de roche stratifiee, l'association de gabbros fins, de dolérites et de basaltes, ces derniers présentant déjà des analogies avec les sakalavutes. L'échantillou 159 nous montre ce contraste d'éléments gabbroques et hasalliques dans une même plaque.

Sur une partie de la plaque munce est visible un gabbra lin, doléritique, ouralilisé et alteré, rappelant le gaibro 127, sur l'autre un basulte. Celui-ci contient de minuscules agglomérats de graius d'augite eu voie d'ouralitisation, des cristaux déchiquetes d'augite ouralitisce, des liaguettes de Jeldspath de 0,1 à 0,2 mm de longueur; son fond est très linement microgrenn.

La plaque ne permet pas de préciser lequel des matériaux est antérieur à l'autre. Nous avons dit que l'examen du terrain conduit plutôt à la conclusion que les deux matériaux seraient quasiment contemporains, le liu constituant l'enveloppe du grossier.

Gisement : 4 km an N de Qastal Moaf, le long de la roule.

1455. Dolerile alterée, Pl. XVI, lig. f. Voir 710 du Kara Mourt.

496, 1427, 1427 a. Dolérite ouralitisce ; sakalaviles.

Nous avons decrit déjà le fragment de coupe de la partie la plus hante du corps des roches vertes visible à Ziaret Khoder, sur la côte N du Bassil : des dolévites y passent insensiblement à des pillow-lavas typiques, accumulées, par couches successives, sur 250-300 m d'épaisseur, C'est la répetition de la coupe de la route de Quayé, au-dessus du Mont Silpius. La succession des roches est la même. Les pillow-lavas de Ziaret Khoder nous ont fourni des matériaux plus frais que celles du Mont Silpius.

106. Dolerite line ourafitisee.

Sur la côte même, plongeant sous la mer, est visible une doferite semblable au microgabbro quartzique doféritique 839 qui, au Mont Silpius, constitue le substratum immédiat de la pillow-lava; elle est un pen plus line et plus altèrec. La plaque montre de l'angite complétement omalitisée, un plagiociase altèré, indèterminable et de la magnétite. La roche présente des caprices dans le développement et la distribution de ses éléments : ceux-ci sont par places plus développés qu'en d'autres on bien l'un d'eux devient localement plus abondant qu'ailleurs. La rache est trop altèrée pour être analysée.

1427. Sakalavite. Analyse 16.

Cette esquille de perle de pillow-lava est constituée d'un verre très frais, de phénocristanx abondants d'alivine et d'hypersthène et de bagnettes d'angite. L'olivine est en général alièrée. Les phéno-cristanx d'hypersthène, plus petits, s'agglomèrent par petits amas. Les bagnettes d'angite, fraiches, à contours bien nets, out souvent des extrémités four hues. La magnetite est rare.

L'analyse montre que estte roche est chimiquement comparable à la pillow-lava du Mont Silpus. Les formules des deux roches sont ;

1127, Ziaret Khodor HI', '1, 4, 1 (5) [2, 1, 2, 2].

837, Mont Silpins 11 (111), 4, 4 (5), 4 [2, 1, 1 (2), 2].

Comme le laissait prévoir la plaque mince, la ruche de Ziaret Khodor est plus chargée en éléments ferro-magnésiens que l'antre ; elle est en conséquence plus panvre en fieldspath, les teneurs en silice libre chant sensiblement les mêmes dans les deux roches, Prise dans son ensemble, la pillow-lava de Ziaret Khodor est caractérisée par un excès de magnésie et un déficit d'alumine.

1127 a. Sakalavite, Pl. XV, fig. 1-1.

Cette esquille de perle de pillow-lava unus montre encore un nouvel aspect de roche saisie dans son refroillissement. Elle rappelle les perles 822 de Cinar oa 837 du Mont Silpins. La plaque comporte des phéno-cristans d'olivine, ulterés : ils ne sont pas visibles sur les fig. 1-1, pl. XV. L'angite, en baguettes de 0,8 mm de longueur et en lines aignilles multiformes, constitue un feutre serré, noye dans du verre sonvent altiré. Les cristallites d'augite s'ordonnent en édifices d'un aspect particulièrement décoratif. Il existé également des bagnettes d'olivine.

1431 a. Tuf volcanique, Pl. XVII, fig. 4.

De lemps à autre se trouvent, dans la zone des pillow-lavas, d'autres varietés de roches volcaniques. Du Munt Silpus, nous connaissons déjà une cinérite, Dans le Bassit, dans le talus de la route aux alentoms de Qàstal Moaf, sont visibles des hucches volcaniques, des servies fulleuses et également du tul volcanique. A 100 m au SW du poste de gendarmerie, la route est enlaillée dans un tel tuf.

Il est constitué de lapillis d'environ 1 mm de diametre, agrèges par de la caleite. An ceur de chaque lapilli se trouve un cristal d'amphibole verte on brune on parfois de biotite. L'enveloppe est une gouttelette de verre sale, piquetée de magnétite et envalue par la caleite.

Celle roche rappelle les pepériles de la Limagur, qui sont interprétées comme des projections sous-lacustres.

Les gonttelettes de verre paraissent en noir sur la lig. 4, pl. XVII, leur inclusion d'amphibole en clair. Le fond clair autour des gouttes est de la colcite. 161 (2). Radiolarite, Pl. XVI, fig. 2.

Les radiolarites occupent une place spéciale parmi les sédiments flottant à la surface des roches vertes : leur genése est liée à la unse en place des roches vertes. C'est pourquoi mus en figurons une parmi les verres de pillow-la-va. Elle vient de Qastal Monf, des lacets de la route à 500 m au SW du poste de gendarmerie.

Sur le terrain elle se présente en lins lits de juspe ronge, intensément et capricieusement plissotés. Elle n'a pas d'extension, elle est emballée par petits paquets dans la pillow-lava altérée (v. pl. VIII, fig. 2).

Cette radiolarite est partiellement épigenisée. Les Radiolaires ont presque toutes disparu : à leur place subsistent des taches blanches de quartz secondaire. Une Radiolaire est cependant visible dans le coin en bant et à ganche.

La roche est envalue par de la pyrolusite,

Turkmenli Bassit

Le décrochement entre le massif haut du petit Kizil Dagh et le massif has du Ras Bassif s'umorec dès les abords de la grand'ronte aux environs de Qastal Moaf. C'est ainsi que celle-ci est dominée à l'E par des péridolties et qu'en contre-bas, a l'W, se développent la pillow-lava et son cortége de radiolarites et de sédiments divers. Turkmenli se situe à 1.800 m au N de Qastal Moaf, en contre-bas du rejel, sur la pillow-lava. Celle-ci est à vif dans des ravinements sous le village.

Les terrains en pente donce sont labourés et plantés de blé. Des nuirettes y ont été aménagées pour retenir la terre. C'est dans l'une d'eiles, au-dessis du village, que nons avons remarqué des blocs sombres, rappelant le basalte, contenant de grox cristaux noirs, de la dimension d'une noiscite on d'une nois. De semblables blocs inichent le sol, à proximité. Parmi eux se trouvent des blocs seoriacés, hulleux, rougeûtres. La roche n'est pas visible en plare, mais il apparaît que les divers blocs, de caractère un peu exceptionnel dans le pays des roches vertes, sont liés genétiquement. La lame minec révéle qu'il s'agit de basaltes et de monchiquites.

1401 f. Basalte, Pl. XVII, fig. 1-2.

Cette roche est une lave hullense, à cavités de 0,5 à 2 mm de diamètre, ordannées par plans paralleles.

Sa pâte fine, confuse, se compose de microfites de plagioclase de 0,1 mm de longueur, de microfites plus petits et très aboudants d'augite et d'amphibule brune, de squelettes de cristaux de magnétite en grilles, enfin de verre allèré.

Les phénocristaux, petits et peu a boudants, à coutours rougés par corrosion, sont constitués d'augite litantière, verdâtre intérienrement, violacée à la périphérie.

Les cavités sont tapissées on remplies de calcite et de quartz secondaires.

La fig. 1, pl. XVII montre l'aspect général de la roche, son fond à mieralites et ses

cavités remplies de calcite. Sur la fig. 2 sont visibles des haguettes de plagioclasse altère, à contours flous, et les squelettes en grille de cristaux inacheves de mineral.

1401 c. Basalte, Pl. XVII, fig. 3.

Des phénocristaux d'augite de toutes tailles baigneut dans une pâte fine. obscurcie par du minerai en poussière. L'augite atleint 2 cm de long; elle est maclée. Les grands cristaux ont leurs contaurs propres; parmi les petits s'en trouvent à coutours déchiquetés par corrosion. Certaines augites soul violacees, titanifères ou manganésifères.

La fig. 3, pl. XVII montre le hord d'un gros cristal d'angile et un autre plus petit, entier, de 2 mm de long, haignant dans la pâte fine et sombre.

1401 d. Enclave dans la monchiquite, Pl. XVIII, fig. 1; analyse 17.

D'un bloc de Turkmenli, nous avons extrait une enclave particulièrement volumineuse et l'avons fait analyser.

La lame mince montre Popposition très nette entre de larges phenocristaux et une pâte line, sombre. Le minéral dominant est une hornblende barkevicitique tres dispersive (ng/c = 11°, 2 V variable, voisin de 65°). Celle-ci emballe pæcilitiquement de grands eristanx d'augite tantôt limités par leurs formes propues, tantôt par des $can tours \, arrand is \, and \, echique \, les \, pur \, corrosion. \, L'un a title \, constitue \, ile \, grands \, cristaux$ atteignant 2 mm de diamètre.

L'amphibole est corrodée et les cavites de sa périphèrie sont envahies par du matériel microlitique ou vitreux on par du minerai : magnetite, ilménite en larges plaques on en grains fins.

Les paramètres sont 'IV, 6 (7), 4, '4 [2 (3), '2, 2, 2]. Le paramètre p s'explique par le choix même de l'échantillon : en tant qu'enclave ferro-magnésienne, il est forcement pauvre en eléments blancs. Les autres paramètres se rapprochent de cenx de la monchiquite typique l $101\,b,\ q=6$ (7) témoigne d'un deficit en silice : l'apparition de horuhlende harkevicilique, varieté de l'amphibole riche en sesquioxydes et un peu sodique, montre un enrichissement en Fe et Mg.

La fig. 1, pl. XVIII, montre un grand cristal d'amphibole brune emballant poccilitiquement des phénocristanx plus petits d'augite, et dans le coin en haut, à gauche. un cristal d'apatile.

1401 g. Monchiquite, Pl. XVIII, lig. 2.

Cette plaque mince révèle des structures plus varices que la précédente, tertaines parties sont constituées par des agglomérats de gros et de petits cristaux sans participation de verre ; ailleurs les cristaux nagent dans un verre gris-janue, où l'un voit, au fort grossissement, des cristallites d'angite naissants, en forme de feuille de palmier, comme dans les sakalavites.

Les phénocristaux sont constitués de horablende barkévicitique, d'augite verle, parfois bordéc d'une frange moins colorce ou incolore, d'apatite abondante et de minerai sons forme de plages ou de petits grains.

Cette roche ne différe pas essentiellement de la précedente.

La fig. 2, pl. XVIII, montre en hant, a ganche, un agglomerat de grands phénocristaux d'amphinole : a droite et en has des phenocristaux d'angite plus petits, noyes dans du verre ; an centre, des cristaux plus petits d'amphihole hrune, dont l'un corrode profondement, d'antres en forme allungee, culiu de l'apairte, le tont noyé dans un verre alléré en cristallites indeterminables.

1401 b, Monehiquite, Pl. XVIII, fig. 3-1; analyse 18.

Dans cette roche, des cristaux de toutes failles sonl également répartis dans le verre et tous les intermédiaires existent entre les grands phenocristaux et les lins cristallites commençant à apparaître dans le verre.

Le tableau minéralogique est le suivant : hornblende harkévicitique, augite litanifère, apatite, minerai opaque. De numbreux cristanx sont corrodés et témoignent d'un transport de leur milien d'origine dans un milieu chimiquement different. Autour de cristanx corrodés, un autre imuerai s'est occasionnellement développe.

La lig. I montre, en hant, une amphibole brune nomrie périphériquement par de l'augite : au ceutre, un grand cristal d'amphibole brune, corrodé, est enve-ioppé d'une pellicule de verre sale, puis encadré par un grand cristal d'augite. Parfois l'amphibole brune reprend sa croissance autour de l'augite. Ces détails révélent un nilien chimique instable.

Dans le fond vitreux, les cristallites d'augite reproduisent la structure en feuille de palmier qui nous est connue des sakalavites.

Les parametres sont 11°, 6′, 3, 1 [3, 2°, 2, 2, 2(3)]. Les caractéristiques de la roche sont le déficit en silice, l'aboudance des alealis, du minerai et de l'apatite. C'est un lamprophyre.

CHAPITRE III

COMPARAISONS ET DISCUSSION SUR LA PÉTROGRAPHIE DES ROCHES VERTES

Le groupe de roches dérrit a été choisi sur le vu d'un grand nombre de plaques minces, avec l'intention de donner une roupe du carps des ruches vertes, depuis ses plus profondes parties visibles jusqu'à sa surface. Malgre leur rareté, les monchiquites ont été signalers en tant que manifestation particulière.

Vandoir decure une coupe du corps des ruches vertes suppose implicitement que l'un admette une certaine régularite de structure, consistant dans un ordre determiné, dans la sucression de bas en hant des diverses varietés de roches constituant ce corps des roches vertes. C'est un peu truiter les roches vertes comme du sedimentaire.

Cette notion d'un ordre dans la succession, d'y bas en haut, des diverses roches nons a été suggerée par le terrain. Nous avons toujours trouvé les roches dans le même nrdre et nons n'avons roustaite d'antre anomalie que le plus ou moins grand développement de l'une des parties du curps des roches vertes, pouvant aller jusqu'a l'absence de l'une ou de plusieurs.

Nons devons maintenant, en nons servant des laines minices et des analyses, verifier dans quelle mesure existe un ordre vertical, en preciser les caractères. Et s'il existe des perturbations a un ordre donne, nons devrons également les caractèriser et essayer de les expliques.

Nons nous appunerous sur la coupe de la côte au pied du Djebel Moussa et nous servirons des autres roches seulement pour la compléter.

Pour reinfre apparents a Poil les resultats des analyses chimiques, nous avons dressé deux graphiques (fig. 23).

L'un représente la coupe lype de la cide. Sur une conpe au 100,000° passaut par lkiz Tepe et le Djebel Moussa, mus avons projeté la côte : borizontale de cote 0, en ligurant d'une part le décollement qui longe le pied du Kizil Dagh, d'autre part les gisements des échantillons 133 à 127. Ceux-et se trouvent ainsi approximativement situés par rappurt au corps des roches vertes avant son érosion ; cur sa coupe par le plau vertical passant par la côte devait être sensiblement la même que celle le lung de la ligue Ikiz Tepe-Djehel Moussa.

Des gisements des echantillons [33 à 127 partent les ordonnées d'un graphique, on sont ligurés les divers paramètres de P. Nicotz: si, al, fin, c, ale ainsi que mg × 100. Les abscisses de ce graphique sont donc les distances entre les gisements iles échantillons [33 à 127. Ces distances seraient proportionnelles à la hauteur des gisements dans le corps des roches vertes, si tont le long de la compe celmi-ci était également incliné. Or ce n'est pas le cas, le massif est courbe. De sa courbince on ne pent faire que de manyaises evaluations. Nous gardons donc en abscisses les distances horizontales brutes : elles idunnent une idée de la hauteur du gisement des diverses roches. L'échantillon 127 est tout près de la surface, l'échantillon 237 est pas profond.

A la coupe de la côte manque la pilluw-lava typique, c'est-à-dire la surface. Pour que le graphique soit complet, nous avous ajouté, à une abscisse convenable, une ordannée representant les paramètres de la pillow-lava du Mont Silpius ; échantillou 837 (1109 a). L'abscisse a eté choisie de façon à respecter le caractère général du graphique.

Ainsi, ce graphique nous montre les variations des paramètres de Nigoli de has en haut, depuis le gisement de l'échantillon (33 jusqu'à la surface du corps des roches vertes.

L'antre figure est le graphique classique, dans loquel sont portées en abscisses les valeurs du paramètre si et en ordonnées celles des paramètres at, fm, c, alc. Nons Pavons completé en ajontant les valeurs de mg × 100, qui nons paraissent presenter un certain intérêt.

Dans re deuxiente graphique, toute notum d'un ordre vertical dans la succession des raches dispunit. Il represente una abstraction chimique. Mais celte abstraction peut donner certains averlissements. De plus ce mode de représentation permet du figurer n'importe quelle rorhe, dant on ignore même la position relative: mus avous representé en plus de la sunte 133 à 127, les échantillons 110, 937, 839, 837, 1127, en lin les deux manchimites 1101 de et 1101 b.

Dans les deux graphiques, la partie ganche, ullant de 433 à 131, nuntre une variation des paramètres selon des fonctions linéaires simples : la partie droite est differente, plus capricieuses. Les deux monchiquites orenpent, dans le deuxième graphique, une position legèrement aberrante : nons n'en n'avons pas tenu compte pour le fracé des courbes.

Passons à l'etude de la coupe type.

Roches vertes non feldspathiques.

Notre coupe ne comporte qu'une seule roche non feldspalhique : la péridotite à enstatite 133.

Sa position par rapport a l'epaisseur ilu corps des roches verles reste incomme, pinsque le substratum n'apparaît pas et que par conséquent la position de la base

Mas, ast Hist, ast - Notes at Min Mov.-()R

reste indéterminee. Mais la comparaison avec les peridutites à enstatite 110 et 56 montre qu'il s'agit d'une roche assez profonde.

La roche 410 a ete prélevée, à l'E d'Alexandrette, à environ 150 m an-dessus de la base des roches vertes. L'echantillon 56, du Kara (ay (Bas Khanzir), paraît identique aux plus profondes roches rencontrées sur les crétes du Kizil Dagh.

Ces deux reches de gisements profonds presentent la même constitution minéralogque et sensiblement la même composition chimique que 133. Ce sont des periduitles à enstatute.

Les valeurs de leurs paramètres de A. Lychorx sont les survantes :

133	110	5h
0 nH6 10.5 0.4 	0,047 19,2 0,3 238 17,0	0,1168 53,7 0,3 * 19,2

(les parametres q, r, s sont sans interêt, ces roches étant mélanogrates),

Chez 133, tout le FeO est sous forme de magnétile ; il n'entre pas de diopside dans sa composition ; le pyroxene arthorhombique et l'olivine sont exclusivement magnésieus ; la teneur de la magnétite est de 7 %. La formule est V [1], 4, 4, 1].

110 et 56 sant semblables. Ils contiennent muins de magnétite, respectivement 3,2 et 0,9 %. Il y a une certaine proportion de FeO dans les pyrnxènes et l'olivine ; le rapport du métasiliente de MgO au metasilicate de FeO est de 18 et 18,7 (limite entre enstatite et heunzite). Les formules sont V [1,4,1,1,1].

Du haut de la partie non feldspathique iln corps des roches vertes viennent les cehantilluis 936 et 937. Le premier est trop serpentinisé pour que nons puissions en leuir compte. Le deuxième se place harmonieusement, dans le graphique de Nicola, a pen prés à mi-distance entre les roches 133 et 132.

	440	56	13.3	9310	9.37
$\begin{array}{c} S(O_1,\\ Fe(I),\\ Mg(O_1,\\ (J_1(I),\dots,I_{2n-1}),\\ N_{D_2}(O_1+K_2(I),\dots,I_{2n-1}),\\ \end{array}$	13,80 4,75 45,00 0,60 0.55	12,10 1,10 13,90 11.35 0,20	38.30 2.35 11.50 0.15 traces	39,30 4 65 27 00 8,10 0,08	14,25 3,25 27,20 10,40 0,23
Diopside	1,08 18,26 70 26	19,90 68,20	11 22,70 56,70	13.72 6.81 H 90	31,411 15,76 26,76

Dans 936 u, la lame mince révèle les éléments d'une péridotile à auglte. El 937 pourrait être appelée une angitife a peridote. Les deux ruches se différencient des précédentes par une moindre abondance de l'olivine et par le remplacement de l'enstatite par de l'angite. Elles sont en effet moins magnesiennes et plus calciques.

Le lableau ci-dessus met en évidence les points communs à res diverses roches et leurs différences.

Les teneurs en SiO₂ et FeO restent les mêmes, les alculissont également absents; la magnésie diminue vers le hant et la chaux augmente. Le tableau minéralogique est multilé en conséquence : apparation de dropside virtuelle, diminution de l'ulivine. L'analyse confirme bien la plaque mènee.

La formule de 937 diffère déjà de V [1, 4, 1, 1] : elle est (IV) V [1 (2), 2 (3), [2, 1].

Les gabbros de base

Des augitites à ofivine on wehrlites, le passage aux gabbrus est insensible et les gabbrus à leur tour passent aux doférites.

Dans les galibros de base se poursuit la modification graduelle du tableau minéralogique et de la composition chimique, tandis que dans les dolérites, la succession est heurtée par des retuurs en arrière, aussi bien dans la structure minéralogique que dans la composition chimique.

Nons considérerons donc d'ahord les gabbros de hase : les gabbros à olivine 132 a et b et le gabbro sans alivine 131. Aux deux premiers se rattache le gabbro à olivine 155, ramassé an même niveau relatif, le lang de la route de Lattaquié à Antioche.

Les trois gabbros à ulivine offrent le même tableau minéralogique : olivine en grams un gouttelettes dans le fehlspath ou le pyroxène, augite, labrador à 90 % d'anorthite.

Le gabbru sons olivine est constitué d'augite el de labradur à 88 % d'aunrthite.

Tous ces gabbros sont franchement rubanés.

Les modifications dans le tablean minéralogique tiennent à l'accentuation des modifications chimiques constatées dans les ruches non feldspathiques : diminution de la magnésie, augmentation de la chaux ; il laut y ajonter l'apparition de l'alumnur en quantités croissantes vers le hant.

Le tableau suivant rend compte de ces modifications :

	433	937	432a	132b	431
si0,	38-30	11,25	16,30 13,50	15,40 12,50	16,75 21,40
MgO	41,50 0.15 Iraces	27,20 10,40 0,23	15,00 15,20 11,55	17,80 12,00 0,25	7,90 18,00 1,20
Labrator h 90 % (d'An.)	22,70 56,70	34.40 15.76 26.76	31,41 32,49 7.02 17.25	10.14 20.39 23.07 12.72	61,76 28,41 11,46 3,41

Les dolérites

De l'echantillon 130 aux échantillons 427, le tableau minéralogique reste a des détails près le même : augite omahitisée, plagioclase ullant de l'audésine à la bytownite, culin magnétite. La structure varie de celle d'un gabbro fin dolécitique, à plagioclass de 1 mm de longueur, a celle d'un basaite à microlites de 6,1 à 0,2 mm de longueur.

Ces roches etaient annoncées par le gabbro ophitique omalitisé 431 (1) ; il n'y a pas rupture dans la série entre les échantillous 131 et 130, comme paraissent l'indiquer nos deux graphiques.

Vans la succession capricieuse de roches grennes et lines, denrétonnante association en un même lieu, indiquent qu'il n'y a plus, comme dans les parties profondes du corps des roches verdes, variation continue, dans un seus donné, du caractère des roches.

Notre premier graphique montre clairement qu'à partir de l'échanfillon 430 et jusqu'à la pillow-lava du Mont Silpius comprise, les paramètres de Nuovi oscillent autour d'une valeur moyenne. Le graphique classique de Nuovi montre, moins clairement, le même phénomène. La sakulavile 1127 du Bassit trouble l'allure des courbes, muis on peut remarquer qu'elle se situe géographiquement à l'écart des autres roches représentées et en faire abstraction.

Les caprices de la composition chimique dans la zone des dolerites apparaissent à la lecture du tableau des résultats d'analyses et des eléments de calcul des parametres. Ce tableau a été dressé pour les échantillous 131 et 837. En le hsant par lignes horizontales, on constate qu'une caractéristique quelconque varie, dans la suite de roches, sans loi apparente.

Recherchons pourtant des traits généraire, en lemant compte à la lois de ce tableau et des données apportées par l'étude des laines minces.

Le gabbro 131 (2) occupe une position d'intermédiaire entre les roches profondes et les dolérites. Il rappelle les roches profondes par ses éléments rotorés : faible teneur en minerai, $h=\Gamma$; présence d'olivine virtuelle, mais en faible quantité : prédomnance encer marquée de MgO sur FeO. Il se rapproche des dolérites par un plagioclase très légérement moins calcique que celui des gabbros à olivine (86 $\frac{6}{70}$ d'anorthite au lieu de 90 $\frac{6}{70}$.

Les dolérites 130 à 127 constituent un ensemble assez homogène. Elles repondent à la formule : H (HD-III, 5, 3 (1)-1, 1-5 [1 (2)-2, 1-1 (2), 1/-2, 2], qui explique les caractères petrographiques suivants : absence de quartz liguré, plagioclase allant de l'andésine au labrador, magnétite relativement aboudante, absence de l'olivine ; elle exprime aussi un appanyrissement en magnésie.

Tablean de calcul des analyses de dolérites et de la pillow-lava du Mont Silpins.

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	127	837
SiO	52.30	50,10
1,10	16.90	15,50
1.00	2 35	3,55
CO. 0.08 0.11 0.18 0.08 0.01 0.11 0.18 0.08 0.0	4 65	1.15
InfO	0.08	0.14
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.10	7.15
and 18.00 7.00 10.91 3.70 aco 1 101 3.55 1.55 2.55 5.0 4 1.20 0.35 1.55 0.25 5.0 4 1.20 0.35 1.55 0.25 5.0 4 1.30 0.00 0.85 0.75 4.0 1.30 3.60 2.15 3.60 4.1 1.30 3.60 2.15 3.60 4.1 1.11 1.67 3.89 1.11 4.0 1.71 1.72 3.89 1.11 4.0 1.73 3.63 3.20 3.22 4.0 1.73 3.63 3.11 3.83 1.11 4.0 1.73 3.89 1.11 1.17 3.89 1.11 4.0 1.1 1.67 3.89 1.11 1.67 3.89 1.11 4.0 1.1 1.1 1.1 1.1 3.33 3.53 58.68 4.0 3.4 <td>10,50</td> <td>9.10</td>	10,50	9.10
1	3.10	1.15
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.15	0.50
100		0,95
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.75	0.12
1,30	0.09	
Total: 991,96	1,000	1,25
Total		2 10
1	99,47	99,36
1	2.28	11.94
prefixes	1.11	2.78
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	57,89	45.31
Anothite	55	79
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16.43	6.83
15 persiblere 0.40 23 05 23 105 23 05 23 105 23 05 23 105 23 105 23 105 23 105 23 105 23 105 24 105	15,40	18,60
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10.40	10.00
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.25	5.10
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.82
Apatite 0.34 - 0.34 1.796 1,733 1 336 1,695 9. 0.094 0,838 0,023 0,024 1.00 0,944 0,838 0,023 0,288 0,633 5. 0,125 0,953 0,280 0,033 6. 1,867 5,216 7,316 4,178 6. 8,466 8,743 8,733 4,188 6. 1,611 9,714 12,102 10,769 m 6,250 2,886 3 133 2,589 1 organies augmatiques 11 (III) 11 (III) 11 III 11 III 5 3 (1) 1 3 (1) 1 3 (1)	1.37	0.34
9		11,54
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,523	1,836
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,040	0.178
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.456	0.277
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,040	3,503
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3.303
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		7,774
n	3.259	
Formules magmatiques $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,766	2,887
Formules magmatiques $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11 (111)	11 (111)
3 3(b) 1 3(l)	5	1
		1(5)
	5	L
	(Ï) 2	2
	1 1	1
	2	1(2)
$\begin{pmatrix} (2) & 3 & & 1 \\ (1) & 2 & & 2 \end{pmatrix}$	2 2	2

La sukulanite se distingur par l'abondance de son quartz libre virtuel : 12 %. Comparons-la à celle du Bassit, pour nons assurer qu'elle est bien représentative de la composition des pillow-lavas.

Le tableau de la composition minéralogique virtuelle est le snivant ;

	_	837	1127
Silice libre Orthose Pingioclase		11 91 2.73	12 (b)
"o Augrithite , Diopside,		15 34 79	25 16 73
Aspersthène Jagnétite		b.83 18.60	26,31 19,27
lmenite	- 11	5.10 1.82	9.51 1.22
		0.34	0.20

La sakalavite du Bassit est franchement plus mélanocrate que celle du Mont Silpius, ce qui tient à son abondance en phénocristaux ferro-magnésieus, revêlée par la plaque mince. Pour le reste, les deux laves se ressemblent et leurs formules magnatiques se tiennent dans la figne génerale de celle des dolérites :

Les deux roches se distinguent des doférites par l'aboudance de la silice dissimulée dans le verre, laquelle cependant ne suffit pas pour les en séparer.

Gabbro quartzique doléritique et dolérites quartzifères.

L'apparition de quartz figure dans la zone des dolérites est exceptionnelle. Nous avons décrit deux roches doléritiques quartzifères : 419 et 839, Comment se placent-elles dans le tableau général ?

Les paramètres de Niggaj de celles qui ont été analysées se ressemblent et elles preunent bien place dans nos deux graphiques entre les paramètres des échantillons 428 et 127.

Les paramètres de Niggli puni ces quatre roches sont les suivants :

123	8 149	839	127
122, 23, 18, 18, 9, 11,	77 22.51 44 43.00 8 30.15 2 1,3 03 0.13	126,72 21,22 45,02 21,37 6,38 0,02 0,69	129,01 21,59 39,85 27,85 7,7 10,04 0,73

La présence de quartz liguré, dans une proportion de 6.84~% pour 419 et de 4.32~% pour 839_4 ne traduit pas d'anomalie de ces roches : elle résulte vraisemblablement d'une refusion des roches originelles par des fumerolles.

Les formules magnintiques, dans la classification de A. Lacrota sont les mêmes que celles des ilolerites :

Les monchiquites.

Nons avons lignré sur le graphique de P. Niggar, le parametre

$$mg \sim 100 - \frac{MgO}{FeO + MgO + MnO} \sim 100. \label{eq:mg_sign}$$

Il présente cette particularité d'être le seul a conserver, à travers tout le graphique, une regularité d'allure : à de petits écarts pres, il est une fonction finéaire de si. Il est égal à 96 pour si = 55 (péridotite à enstatite 133) et egal à 73 pour si = 134 (saka-layite du Mont Silpius, 837). Traduite en mots, cette relation exprime que plus une roche est siliceuse, moins elle est magnésienne.

Deux roches, seulement parmi celles qui ont été analysées ont leur point mg × 100 tranchement en debors de la droite mg × 100 ; les deux monchiquites. Elles sont à la lois relativement pauvres en MgO et pauvres en sihce, autremens dit, étant donné la valeur de leur paramètre mg, elles devraient être franchement plus sificeuses. Leurs autres paramètres de Niggh correspondent aussi à une plus forte teneur en SiO₂.

Le deficit en silice des monchiquites se manifeste dans la plaque mince par la presence d'amphibule brune. Dans le caleul de la composition minéralogique virtuelle, il latt apparaître des feldspathoïdes et disparaître l'hypersthène. Comple tenu de ces remarques, un cert im pradlelisme peut être tracé entre l'enclave de monchiquite 1101 d et la sukalavite 1127; rappetons que cette dermère est riche en phénocristaux lerromagnésiens. La monchiquite 1101 b est plus particuliere.

Le tableau de la composition minéralogique virtuelle des trois roches rend compte des analogies et différences :

	1401 d	1101 Б	1427
sio,			12 66
orthose.		9.45	1.11
eneite .	4,80		_
dbite		15.72	6.81
séphéline	6,25	11.D8	
morthite	19,71	25 58	18.35
Diopside	√ 35 , 12	10,62	$\chi_{19,27}^{26,34}$
Sixine	/ 7.56	5,40	,
dagnelile	4,18	9.74	9,51
Imédite	12,77	1,71	1,22
lematite	5.28		
Apatite	0.87	2,02	0,2

La rache 1401 b, qui mieux que l'enclave 1401 d represente les manchiquites, se distingue des datérites par pen de MgO, heaucoup de $N_{\rm sgO}$, $N_{\rm gO}$, $TiO_{\rm g}$ et $P_{\rm gO_{\rm g}}$ et l'insulfisance de la silice pour siturer ces bases. Ces caractères soul ceux d'un lamphrophyre.

CHAPITRE IV

CONCLUSIONS DE L'ÉTUDE PÉTROGRAPHIQUE

Nous nous sommes aidés des paramètres magmatiques de A. Lacroix et P. Niggli pour analyser la lithologie du corps des roches vertes depuis ses parties profoudes jusqu'à sa surface. Confrontons les résultats avec les données du terrain.

Nous avons constate l'existeure d'un substratum à faible profondeur sons les roches vertes et nous avons apprécié l'épaisseur de celles-ci à 1.000-3.000 m; leur étendue se chiffre par milliers de km carrés, Géamétriquement, elles se presentent comme une plaque posée sur la surface l'errestre sons-matine ou confinentale de l'époque maéstrichtieune.

Ces roches vertes semblent tectouiquement autochtones. Il nous paraît hors de donte qu'elles soient d'origine éruptive. Leur disposition justificrait le terme de nappe de roches vertes ', équivalent à celui de nappe basallique.

Le pays des roches vertes est affecté par des failles, qui donnent maints aperçus sur la structure de la plaque des roches vertes.

Elles révélent une certaine succession de roches, de bas en haut, tonjours la même, à savoir : péridotites pyroxéniques, gabbros, dolérites, rulin sakalavites avec radiolarites et materiel divers en blocs désordonnés.

Cette suite est unique, nous n'en avons nulle part vu la repétition et l'idee d'une superposition de nappes successives est à exclure.

La succession, de bas en haut, nons paraît continue : nous avons vu, sur le terrain, le passage graduel d'une partie à l'autre et n'avons aucune raison de terrain ou d'étude pour la diviser en plusieurs corps éruptifs distincts.

Dans son épaisseur, le corps des roches vertes présente plusieurs aspects :

- 1) La partie inférieure a subi une différenciation régulière. De hus en haut se succédent des péridotites à enstatite, des péridotites à hypersthène, des augitites péridotiques, des gabbros à olivine et des gabbros sans olivine. Les gubbros sont rubanés, Parmi les gabbros sans olivine, nous avons constaté l'apparition de la structure ophitique et une ouralitisation avancée des augites.
- l. Le terme a l'inconvenient de risquer de faire croire a l'hypothèse d'un charriage des roches vertes.

Aussi, la partie non feldspathique des roches vertes n'est-elle en fait pas aussi monotone qu'elle en donne l'impression sur le terrain par suite de sa serpentinisation.

2) C'est la zone sus-jacente des dolérites, qui présente un tableau minéralogique monotone : augite ouralitisée, plagioclase allant de l'andésine à l'anorthite, magnétite abondante. Mais elle est tourmentée dans as structure par la juxtaposition de roches à gros grain et de roches fines, allant depuis le gabbro lin doléritique, ouralitisé jusqu'au basalle, juxtaposition qui se fait soit par interpénétration de matériel grossier et fin, soit par alternances capricieuses de hancs grossiers et fins.

3) La partie supérieure du corps des roches vertes comporte du verre silicenx abondant, qui emballe de petitis phénocristaux divers, des bagnettes microlitiques d'augite constituant un feutre, enfin des cristallites en feuille de palmier, dus à un début de dévitrification.

Les radiolarites ont dú se former lors de la mise en place des roches vertes (aux dépens des verres siliceux de leur surface ?).

Les roches diverses associées par paquets à la pillow-lava et à la radiolarite semblent devoir s'expliquer comme des lambeaux de substratum flottés et entraînés par le magma.

Enfin les monchiquites nous semblent constituer des lilous. Elles sont caractérisées par l'amphibole brune et une angite titanifère. Leurs relations génétiques avec le rorps des roches vertes restent à préciser.

Les variations de composition chimique s'expriment par les paramètres de A. Lacroix :

- pide has en haut, la série des roches vertes montre un pussage progressif de types holomélanocrates à des types mésocrates de paramètre p=11 (III).
- q se tient entre 5 et 1. Les dolérites et pillow-lavas contiennent du quartz virtue (éch. 430, 429, 127, 837, 1127), mais c'est à partir du haut des dolérites, seulement, qu'il se trouve en quantité suffisante pour se manifester dans le paramètre. Les echantillons 149 et 839, qui comportent du quartz libre, ont des paramètres q respectivement égaux à (4) 5 et 5. Les pillow-lavas, pour lesquelles q = 4, contiennent la silice dans le verre.
- r varie de 5 à la base à 1 et (3) 4 dans les couches les plus élevées : les feldspaths sont des plagioclases allant de l'anorthite à l'andésine.
- s varie de 3 (4) pour la harzburgite 110, à 5 : la teneur en soude domine donc franchement sur celle de la potasse.
- h se tient entre 1 et 2 : les péridotites ne comportent guère de minerai ; les dolérites contiennent de la magnétite abondante.
- k, dans les parties profondes iln corps des roches vertes, k = 4 : l'olivine prédomine sur le pyroxène. Dans le hant de la partie non féldspathique, sous les gabbros k = 2 (3), c'est le pyroxène qui donnine : èch. 937. Les dolèrites ne contiennent normalement pas d'olivine, puisque dans leur composition virtuelle ligure de la Mac qui Hathart Notas : 1 Mis Mon Obs.

silice libre; done k - 1. A cette règle fait exception l'echantillon 128, du haut des dderites, lequel comparte un pen d'olivine virtuelle, en sorte que k = 1 (2). I passe de 1, dans les parties profondes du corps des roches vertes, à (1) 2, 2, voire (2) 3 dans le haut, m de même est de 1 dans le bus, de 2 dans le haut; ces variations traduisent une diminution de la magnesie vers le haut.

Les formules magnitatiques sont successivement les suivantes ;

La monchiquite repond a la farmule 11, 6, 3, 4 [3, 2, 2, 2 (3)], qui tradait un délicit en silice et un exces relatif en saude.

Nous discriterans et compléterans uttérieurement certaines vues exprimées (ci. Mais nous devous anticiper sur un point pour préciser des maintenant notre pensée.

Nons verruns que la mise en place des roches vertes u éte concomitante de déformations tectoriques, en particulier d'affaissements regionaux. Nous ne nous imaginons pas nécessairement cette mise en place comme un phénomene instantané et simple. Elle a pu se poursurvre pendant une partie d'une periode geologique. Une transgression marine, de même, n'est pas instantanée.

Le phenomène éruptif devait comporter des complications, en partientier au vusinage de ses bonches de sortie. Le jeu de la tectonique a dù en ajouter d'antres. Aussi, la succession de roches, que nous avons décrite telle que nous l'avons observée lors du lever geologique de la regiun, ne doit-elle pus être appliquée uvec trap de simplicité on de rigidité. Les epaisseurs des diverses parties du corps des roches vertes sout essentiellement variables. Les pendotites pyroxeniques montent par places dans on a travers les doicrites, sans qu'il soit possible de préciser si cette disposition est d'origine éruptive ou tectomque.

Le plus hel exemple de perturbations dans l'ordre des roches est l'Elma Dagh. Les péridulites pyroxeniques y montent jusqu'aux pillow-lavas et celles-ci ont un développement grandiose. Dans le voisnage se trouvent d'étranges brêches d'origme craptive, dans lesquelles péridoites pyroxéniques, gabbros et dolérites sont intimement entremèlés : apparenment on se trouve en présence d'un grand centre éruptif.

Les circonstances nons ont mulhemensement empéchés d'en achever l'étude et la carte géologique est restée inachevée sur ce point particulièrement intéressant : nons avuns étend la teinte des duférites à tonte la partie non étudiée, afin d'évîter un blanc sur la carte.

CINQUIÈME PARTIE

DISCUSSION — CONCLUSIONS

APERCU HISTORIQUE

Nous avons decril la géologie du NW de la Syrie et du Hatay, les roches vertes de ces regions et leur curtege de radiolarites et de roches étrangeres; nous avons defini la disposition straligraphique et teclonique de ces diverses raches. Ces damées out été acquises petit à petit et les idées proposées pour expliquer les roches vertes se sont modifiées au fur et à mesure. Nous dannerous iet un aperçu de ce développement.

Le premier geologue qui ait lenté de préciser le mode de gisement des roches vertes de la Syrie fut M. BLANGRENIONN. À la suite d'un voyage d'exploration dans le N du pays, en 1888, il ne publia lui-même que des donnees très succinctes sur les roches vertes (1891). Mais il confia ses matériaux pétrographiques à L. Finskin, en lui communiquant ses observations de terrain. Les échantillous, recneillis saus-arrière pensee particulière, étaient fortement serpentinisés; Finskin reconnul méanimoins comme roches nriginelles, des péridotites, des pyroxémites et des gabbros a olivine on sans olivine. De res roches, il sépara, comme étrangers, des diabases qui figuraient dans le lot rapporté par BLANGRENIOUN (1898).

Finckh explique, d'après Blangkenhorn, que les gableros et supentines perceraient à travers les calcaires et marnes du Gretucé et de l'Éocène, on bien leur seraient interstratifiés, on encore superposés. A Kessab, le Crétacé serait modifie (métamorphisé) un contact des raches vertes. Dans le Kurd Dagh, l'Éocène serait perce par les roches vertes, landis que dans le Kerdalar Dagh vaisin, l'Éocène débulerait par un pomlingue à galets de roches vertes. Blangkenhorn attribuait en conséquence les roches vertes à un volcanisme qui unrait debute à la fin du Crétacé et persisté jusque dans l'Éocène. Ce volcanisme serait en relation avec une orogenese se situant à la limite du Crétacé et de l'Éocène.

Les conclusions de Blanckenhorn reposaient en parlie sur des observations erronces; mais elles reflètent des impressions de terrain et gardent, sous ce rapport, un sens et un intérêt.

Les vues exposées par L. Kober (1915), après qu'il ent parconni un itineraire d'Alep à Marach et de là à travers les contreforts de l'Anti-Taurus (1910), sont plus abstraites. Kober trace la limite entre l'avant-pays yrien et les chaînes du Taurus le long des couloirs de l'Oronte inférieur, du Kara Son et de l'Ak Son. Il divise le domaine du Taurus en trois zones de faciés : zone externe, néritique, contigne à l'avant-

pays; zone mediane, bathyale, calcaire et zone interne abyssale, à important developpement de roches vertes et de radiolarites. Chaque zone aurait produit une nappe de charriage, ponssée en direction de l'avant-pays. La nappe externe chevancherait sur l'avant-pays syrieu; elle en aurait entoncé la marge dans les couloirs de l'Ormite inférieur, du Kara Sou et de l'Ak Sun (ces couloirs ne seraient donc pas des fusses), des roches vertes se tranveraient injertées dans la surface de répartiage. La nappe mediane serait charriée sur la nappe externe, la nappe interne serait charriée sur la nappe médiane.

Ce schéma est sans rappunt avec le terrain. Il n'existe pas de nappres de charriage dans l'Anti-Taurus un dans l'extrémité contigue du Taurus cilicien (Bla MENTIAL), 1938, 1941). Les zones de faciés n'out pas réé prouvecs.

Mais l'exposé de Kober comporte des antinns intéressantes ; celle de l'association des roches vertes et des radiolarites, celle du facies abyssal attribué à ces dernières. Kober considérait les roches vertes comme des conlees sous-marines (communication verbale, 1926) ; il devait penser à des conlées dans des fonds abyssaux. La présence des roches vertes sur la marge de l'avant-pays syrien étant expliquée par un charriage, il ne semblait plus se présenter de problème particulier des roches vertes.

Tel était l'était des connaissances et des interprétations lursume nous avons commence l'étude des roches vertes de Syrie

Nons avons assez vite reconni, dans les grandes lignes, la forme et la disposition du corps des roches vertes, telles que nous les avons décrites.

Lors d'une de nos premières tournées, nous avons découvert, dans le Kara Dourane, des roches laviques, en partie vitreuses et bréchiques, qui nous paraissaient représenter la partie haute du rorps des roches vertes. Mais A. Lacnors, à leur vue, déclara que res roches étaient des basultes et évarta fonte possibilité d'une relation avec les roches vertes, celles-ci devant être intrusives.

L'assucation des radiolarites et des roches vertes est l'un des faits qui frappe de la façon la plus immédiate dans le Bassit et le Baer. Or, L. CAYEUX nous affirma que les radiolarites étaient d'origine alyssale.

Confrontant res données et en nous appuyant aussi sur l'habitus insolite des roches sédimentaires associées aux radiolarites à la surface des roches vertes, nous avous ronsitéré celles-ci et leur cortège de radiolarites et de sédiments divers rumme charriés sur le hord de la plate-forme syrienne (1933).

Pendant quelique temps, a l'instigation de M. A. Michel-Lévy, nous avins recherché dans le Bassit et le Baer, des traces de la converture sons laquelle les roches vertes, considérées comme intrusives, auraient pu se refroidir dans leur gisement premier. Nous avons fait en particulier l'inventaire des galets du pondingue reconvrant, à

Yeyla, les roches vertes et recouvert hii-même par le Maestrichtien transgressif. Muis ontre des galets de roches vertes et de radiularites, nons avons trouvé senlement quelques rares et enrienx galets de granite.

Petit à petit, nons avons précisé la stratigraphie du substratum des roches vertes (1936) et identifié un certam nombre des bloes sedimentaires associés aux radiolarites. Notre conclusion fut formulée ainsi : «L'apparition d'une série jurassique terranieme sans les raches vertes, dans le Djehel Akra, l'âge triasique, jurassique et crétacé d'une partie des lamheaux disséminés à la surface de ces roches vertes et leur disposition désordaumée, concounent a montrer que ces lambeaux représentant des brêches tectoniques contemporaines du charriage des roches vertes à partir de leur gisement premier « (1937).

C'est alurs que nous avons établi la coupe des roches vertes entre le Kizil Dagh et le Djehel Monssa et cauchi à l'existence d'une succession lithologique continue, commençant par des péridatites, à la base, et se poursuivant pur des pyroxènites, gabros et diorites, puis par des dolfeites et amdesites. Au conronnement de cette série, nous placions des roches vitreuses, à délit en oreiller, emballant des boulets ovoides plus compacts, que nous axions observés à mi-distance entre Antioche et la mer ou dans le Mont Silpins, au-dessus d'Antioche, Nous concluions à l'origine superficielle en grande partie sous-marine des roches vertes syriennes. D'antre part, ayant note la présence de paquets de sédiments dans la masse vitreuse, nous constations que les lambeaux sedimentaires emballés dans la partie superficielle des roches vertes avaient été, au moins en partie, apportés par le magma et que ce fait invalidait l'hypothèse d'un charringe important de la nappe des roches vertes (1937).

La deconverte de verres et de tals an conrunnement des roches vertes ceartait Phypothèse d'un massif laccolitique et nous orientait vers celle de massifs à caractere batholitique, des roches telles les péridotites, pyuxéaites, diorites et microdiorites etant généralement de prafondeur un de demi-protondeur.

Mais puisque des terrains sédimentaires s'enfoncent de toutes parts sous les marges des roches vertes, il fallait que le massif batholitique se soit étale en champignon une fois la surface atteinte. Quelle pouvait être la largeur des racines du corps batholitique? L'étude du Hatay, dans les années 1937-1939, nous laissa sans réponse. Nous ignorious l'existence d'un substratum paléozoique sous les roches vertes du Bassit et du Baer et nos conclusions furent résumées dans les termes suivants:

« La repartition géographique des roches vertes ou de leurs élements est inégale. Dans le Baer et le Bassit, le Kizit Dagh nu le cantoir du Kara Son, la roche verte, tres etendne, ne laisse cependant pas poindre de soubassement d'autre nature : elle panait s'enraciner en profondeur. La puissance totale visible est de l'ordre de 3.000 m. »

« An delà de ces régions, anxquelles on devine des bords assez nets, ne paraissent subsister que des apophyses lenticulaires, ne depassant pas quelques centaines on les 200 in d'epaissent. La le soubassement sedimentaire apparaît, avec la structure talinlaire Luller caracteristique des massifs libano-syriens » (1939).

Le lever geologique du Halay, dans les années 1937-39, nons avait lait découvrir, en pleure aire des roches vertes, quelques pointements de caleurres secondaires : dans FEIma Dagh, à 10 km au SSW CAlexandrette et en bordure du Kizit Dagh, à 20 km au S (f'Alexandrette, Nons ne savions que penser de ces paintements. Nons p'avions pas di'idée prérise sur le volume des paquets de sédimentaire entraînés par le magnua, nons ne sanginns pas qu'un allleurement calcaire, continu sur 2 km de langueur, ne panavait representer un lambean entraîne.

Le lever du Bassit, en 1941, nous lit déenuvrir, au NW de Qastal Mual, dans les environs de Karamikoul, de pelits massifs de termins legerement métamorphiques, nous rappelant le Devonieu (?) du Giaour Dagb. L'un d'eux, le Djehel Ayonrame, au NW de Karamakoul, est constitue de strates subverticeles, mientées NW-SE sur 1,500 m de longueur l. Ces massils apparemment palénzoiques sont surmontés et enveloppes partiellement par des serpentines et perilhitites. Nous avons pensé quelque temps qu'ils avaient été entraînés par le magma, funt en nous étonnant de leur dimension.

L'extension de semblables affleurements sous les périditites du Bassit et ilu Baer ne se révéla que petit à petit : il en fut recennu sur une aire de 60 km², necupant le centre du Bassit et du Baer; sur buite cette étendue, malgré une structure tourmentee, l'orientation structurale NW-SE reste dominante. Des lors, l'ensemble de ces affleurements signilarient la présence il un large substratum paleuzuique sous la partie rentrale des ruches y erles du Bassit et du Baer. De même, les pointements calcaires sous les rache vertes de l'Elma Dagh et des environs, ténnigoaient de la présence d'un substratum mesazuique.

Le pied de ontre corps éruptif hatholitique, en furme de champignon, se trouvait donc singulièrement retréci, il prenait une forme étroite de lame perçont le substratum : en d'autres termes, le corps des roches vertes devenait une nappe éruptive d'urigine fissurale, comparable, dans une certaine mesure, aux nappes basaltiques de la Syrie méridumale, bien que de caractères fort différents.

Tel a ete l'enchaînement des idees sur les ruches vertes, dicté, comme il ressort de cet exposé, par des abservations sur le terrain. Il nous reste à dresser le tableau des laits acquis, pour cusnite disenter les diverses hypothèses qui se sunt succèdées et developper mos conclusions.

1. Hest figure sur unite earte bibologique au 500,000e (1943).

TABLEAU D'ENSEMBLE

Le pays des roches vertes du NW de la Syrie et du Hatay se situe dans le prolongement des massifs, dépressions et plateaux qui encadrent la Méditerranée à l'E; par ses caractères stratigraphiques et tectoniques il apparaît comme une perfic intégrante de ce grand ensemble géographique et géologique, malgré des particularités hien marquées.

Le faciés de ses terrains mésozoiques et tertiaires sont les mêmes que ceux des terrains de même âge de Svrie,

Le style tectonique est celui des horsts et fosses ilu Sud, Ce sont des lailles, quelquefois des flexures, qui définitent les grandes unités structurales. Les plissements jonent un rôle subordonné. L'apparition insollie, le long d'une ride anticlinale SW-NE du Kurd Dagh, d'une suite d'ecailles à faible chevauchement (on tout simplement d'une suite de failles inverses), tout à fait localisée, n'altere pas le caractere teclonique régional.

Dans ce pays, à caractères stratigraphiques et tectomques syriens (et non pas tauriques), les roches vertes s'étendent sur plus de 3.000 km².

Il est visible, en maints points, qu'elles reposent sur un substratum constitue de terrains sédimentaires paléozoiques et mésozoiques. Au couronnement de ces derniers se trouvent des assises maestrichtiennes à Orbitella media, Omphalocyclus nucropora, Siderolites calcitrapoides. D'antre part, du Maestrichtien, caractérisé par la même fanne de grands Foraminifères ou par des Rudistes, est transgressif sur les roches vertes et les a très largement reconvertes.

Les roches vertes sont donc interstratifiées entre un substratum sédimentaire complexe et le Macstrichtien transgressif. Dans leur ensemble, elles se présentent comme nne lame de 1,000 à 3,000 m d'épaisseur.

Dans l'épaisseur de cette lame, la succession lithologique, depuis la face inférieure jusqu'à la face supérieure est toujours la mème, à des variations de détail près. La partie profoude est constituée de péridotites pyroxéniques et de pyroxenolites peridotiques; au-dessus suivent des gabbros à olivine, puis des gabbros sans olivine et des ilolerites; enfin, immédiatement sous la face supérieure apparaissent des roches fines, en partie vitreuses, à délit en oreiller ou des bréches volcaniques.

Mèlès aux roches à delit en oreiller ou aux brêches volcaniques, on disposés à leur surface, se trouvent des lambeaux, intensément plissolés, de radiolarites ronges. Celles-ci ne sont pas connues dans les séries stratigraphiques des massifs sédimentaires du pays des roches vertes ou des alentours.

A ces radiolarites sont associées, à l'état de bloes ou de lambeaux profondément disloquées, d'un volume de 10-100 m³, des roches sédimentaires variées, Celles Mas, nat. Hist nat = Nous et Mas Mos et u

Source MNHN Pans

qui ont été identifiées représentent des étages qui ligurent parmi les constituants du substratum des roches vertes : Paléozoïque, Jurassique, Aptien, Génemanien-Turonien et peut-être même Sénouien. La plupart de ces bloes et lambeaux sont d'un habitus particulter, qui leur est commun et les rend difficilement identifiables : ils sont rubéliès, sibriliès, ceux qui sont calcuires sont marmorises ; ils donnent l'impression d'avoir subi une enisson.

Ces blocs et lambeaux sont abondants dans le Bassit et le Baèr; leur vulume total reste ponrtant insignillant. Dans le Kara Monrt, on on s'attendrant à les trouver, ils sont incomms.

Les roches vertes clant encadrees par des sédiments maestrichtiens, ne penvent avoir été mises en place qu'an Maestrichtien. La mer convrait alors la Syrie septentionale, à l'exception, peut-être, de quelques reliefs anciens très timites. Et nons trouvons, en effet, communément, du Sénonien marin sons la marge des ruches vertes. Dans le centre du Bassit et du Baer, les roches vertes reposent cependant sur des terrains paleozouques. Il fant dunc admettre une aire émergeant au Maéstrichtien et soumise à l'érosion.

Aussitôt après leur mise en place, les roches vertes out été reconvertes par la mer dans presque tonte leur etandne. Pourtant, dans la région du Djebel Akra, elles ont suhi une érosion active, préalable; il semble en avoir éte de même dans l'Elima Dagh.

Le pays des roches vertes a été profondément disloque par une orogenése postérieure à la mise en place des roches vertes et qui a donc affecté les roches vertes. Les phases critiques de cette orogenése se situent à la fin du Crétacé, à la fin du Nimmunlitique, à la fin du Miocene et a la fin du Phocene. La laune de roches vertes est commumement faillée; à Bulbul, dans le Kurd Dagh, elle est impliquée dans un plissement.

Quelques traits particuliers restent a mentionner, Dans l'Elma Dugh, la succession lithologique normale des roches vertes n'est pas respectee. D'une part les perdofites pyroxèniques montent jusqu'an contact des roches vertes à délit en oreiller, lesquelles out un développement exceptionnellement puissant. D'autres part, dans ce même massif, des brèches, dans lesquelles sont associés intimement des blocs anguleux de péridotites pyroxèniques et de dolérites, font partie integrante du corps des raches vertes; elles ont le caractere de brèches éruptives et non de breches sedimentaires ou tectoniques. Une semblable brèche existe aussi dans le Bæer.

Dans le Kurd Dugh, les radiolarites s'étendent à une dizzène de km au delà de la limite des roches vertes et repusent dans cette zone marginale, à même les marnucalcaires sénonieus.

Ce tableau nous suffira provisoirement.

DISCUSSION DES DIVERSES HYPOTHÈSES

Les diverses hypotheses sur les roches vertes seront discutées dans l'ordre où elles se sont effectivement succédé au cours de nos recherches.

1) Hypothèse d'un charriage des roches vertes.

La présence de péridotites, pyroxènolites, gabbios et dolerites, roches généralement de profondeur ou de demi-protondeur, sur un substratum faisant partie de la plate-forme syrienne, pose un problème. M. Blancke-Morn ne semble pas en avoir en conscience; L. Kober ne le mentionne pas explicitement : il nous fut posè par A. Lacrory et M. A. Miche-Livy.

Les radiolarites associées, considérées comme abyssales, posaient jadis un problème similaire; mais les idées ont changé et les radiolarites ne passent plus aujourd'hui pour nécessairement abyssales. Les lambeaux sédimentaires associées confirmaient, semblait-il, le problème posé par les radiolarites. Depuis l'identification d'une houne partie d'entre eux, nous savons qu'ils peuvent provenir du voisinage munédiat : ils posent un problème d'un autre ordre.

L'argument pétrographique reste donc seul valable. L'explication la plus immédiate de la présence des roches vertes sur la marge de la plate-forme syrienne a eté un charriage. Nous avons écarté cette hypothèse voici 15 aus, purce que nous ne trouvions dans notre région ni les éléments d'une nappe, ni des caracteres témoignant de son existence.

On cherche vaimement sur le terrain on sur les eartes géologiques, une position possible pour les racines de la nappe supposée.

La distribution des roches vertes, dans notre regina, exigerait, pour être expliquee de façou satisfaisante par des charriages, une portée de chevanchement de plusieurs dizaines de km, de 50 km par exemple. Des déformations de telle nature et de telle amplitude se servient réperentées sur la stratigraphie regionale, elles resteraient marquées dans la structure actuelle. Or nous savons que le substiatum des roches vertes de nutre région forme un tout continu, cohèrent avec la plate-forme syrienne. Au moment de la mise en place des roches vertes, au Maestrichtien, il commençait à subit un début il'orogenèse, à effets attênnes, consistant en particulier dans l'apparition de fosses de subsidence, dans un fond de mer qui jusqu'alors avait été assez uniforme. Les accidents structuraux du pays des roches vertes, les lailles et les plassements discrets, sont postérieurs à la mise en place des roches vertes. Enfur, l'enstence d'une nappe de charriage ne s'accorde pas avec la simplicite avec laquelle le substratum sedimentaire émerge, dans le Kurd Dagh, d'an-dessons la marge des roches vertes.

Dans le détail, le contact immédiat des roches vertes avec leur substratum, observé clairement en de nombreux points, ne comporte ni des marques d'écrasement, ni des bréches lectoniques. Cet est vrai anses bien pour le contact avec le substratum paécazoïque du Bassit et du Baer que pour le contact avec le substratum crétacé sous la marge des roches vertes. A Képir, dans le Baër, des pointes d'amphibolite montent dans les périlotites : le contact, visible à mons de 10 cm près, ne porte aucune trace d'effort mécanique : de semblables pointes cussent du être compèrs par un charriage.

Le substratum crétacé des roches vertes est conronné au pied du Dighel Akra, dans le Giaunr Dagh et dans le Kurtl Dugh, par 1-2 m de breche fine ou de rouglomérat lin à grands l'oraminifères, qui stratigraphiquement fait suite aux sédiments sous-jaccuts : ce n'est pas une brêche tectonique, qui appuierait l'hypothèse d'un charriage des roches vertes ; ce hanc, au contraire prouve que les roches vertes se truuvent la dans leur gisement premier).

Comment dans l'hypothese d'une nappe des ruches vertes, expliquer que, dans le Kurd Dagh, les radiolarites associées, représentant une épaisseur de couche de l'ordre de 50 m, au maximum de 100 m, aient été portées jusqu'à 10 km au delà de la limite de l'éruptif. La disposition des roches vertes, dans les environs, est telle qu'un ne peut invoquer lem érosion. Une lame de radiolarités de 100 m d'épaisseur, progressant seule sur une profondeur de 10 km, est inconcevable.

Enfin, romment expliquer la relation étroite existant, dans le Bair et le Bassit, untre les lambeaux sédimentaires associés aux radiolarites et le substratum immédiat des roches verles ².

Ces raisons diverses, d'urdre général et de détail, nous conduisent à rejeter l'hypothèse d'une nappe tectonique des roches vertes ; nous pensons que celles-ci se trouvent dans leur gisement premier.

2) Hypothèse d'une mise en place sous couverture.

L'éventualité d'un charriage des roches vertes étant écartée et ces roches étant considerées comme se trouvant dans leur gisement premier, le problème de leur mise en place se pose de façon précise.

La découverle, à leur sommet, de ruches vitreuses et de tufs volraniques et la constatation de la continuité lithologique depuis la base péridutique jusqu'au sommet vitreux nons avait conduits à conclure à Porigine superficielle et en grande partie sous-marine des roches vertes syriennes (1937). Et nous avons précisé : « Les ruches vertes syriennes out teur originalité dans l'union et la simultanétié de phénumènes éruptifs profonds et de semi-profondeur avec un volcanisme urétement caractéries,

¹ Nous reviendrons sur ce fait p. 171.

^{2.} Nons reviendrons sur ce fait p. 173,

ainsi que dans l'épaisseur considéralde des pradaits mis en place, vraisemblablement durant une période géologique assez brève (1939). »

Naus devins ici discuter la validité de ces conclusions. Les péridotites, pyraxenites, diorites et microdinrites, roches genéralement de profundeur ou de demi-prolondeur (nous le rappelions en 1939), passent-elles récllement sans discontinuité aux sakalaviles, ruches effusives, qui les surmantent? Deux eurps éruptifs distincts, l'un de prafondeur ou demi-profondeur, l'autre effusif, ne se trouvent-ils pus superposes dans le pays des roches vertes?

La continuilé lithologique depuis les péridotiles jusqu'aux sakadavites fut minutiensement observée el maintes fois vérifiée sur le terrain. Mais supposons une lacone d'observation, admettons qu'une limite entre deux corps éraptifs, l'un de profondeur on de demi-profondeur, l'antre superficiel, nous ait échappée. L'âdrutlé des extensiuns géographiques des deux curps éraptifs, lesquels se trouvent constamment ussociés l'un à l'antre, serait un luit surprenant, mais peut-être explicable. Les sakalavites pourraient egalement être expliquées. Mais le prublème des ruches de profondeur et de demi-profondeur serait aggravé, car ces meles se trouveraient privees de la converture que constituent privéisément les sakalavites.

Il a été suggéré qu'une converture aurait existé et qu'elle aurait été éroilée avant le mise en place des sakalavites, Quelle en aurait été la nature? Nous trouvons du Macstrichtien sons la margo des ruches vertes, nous le trouvons transgressif dessus. Un converture sedimentaire au-dessons de laquelle les roches de profondeur on de demiprofundeur auraient été mises en place ne pourrait être constituée que par une partie de la formation unéstrichtienne. Cette explication, aussi peu vraisembluble suit-elle, pourrait être admissible pour des apophyses latérales du corps éruptif, elle ne peut l'être pour toute son étendac de 3,000 km².

D'autre part, une telle mise en place, sous couverture, de la partie inferieure des roches verties rendrait in explicable la présence, sous su base, de la bréche fine ou du conglomérat fin à grands Foraminifères maestrichtiens et à l'argments anguleux ou roulés de roche verte. Cette bréche ou ce poudingue sont d'origine sédimentaure; leur faciés grussier contraste avec celui des marno-calcaires flus sous-jacents; la modification de facies, due certes à la mise en place des roche vertes, ne peut être expliquée par un phenumène intrusif; un tel phénomène n'eât pas produit de galets, il n'eût pas respecte les microlaungs.

Nous rejetons done l'hypothese d'une mise en place des peridotites, pyravenites, durrites et microdiorites (gabhras et dolerites) sons une converture sedimentaire.

Il ne reste plus qu'à imaginer une mise en place sous une carapace d'origine éruptive contemporaine de la mise en place de ces roches, qui se serait developpée au fur el à mesure de la montée du magma; puisque le magma s'est répandu ser un fond de mer, cette carapace devrait être en partie vitreuse; nous fumbons sur la définition des sakalovites. Nous concluons: la converture sons laquelle les péridolites, pyroxènolites, gabbros et dolérites ont eté mises en place était constituée par des sukalavites contemporaines on subcontemporaines; celles-ci s'associent bien avec celles-là pour constituer un unique corps éruptif, dont la genése a cté un phénomène eruptif complexe.

3) Hypothèse d'un massif batholitique à larges racines

L'interprétation des roches vertes comme massifs à caractères batholitiques s'enracinant largement en profondeur étant antérieure à la découverte d'un large substratum paléozoèque an centre du Bassif et du Baer, Celle-ci nous amena à conclure que les roches vertes constituaient une vaste et puissante nappe emplive superficielle, d'origine fissurade; nous extrapolous à l'ensemble du pays des roches vertes des conclusions valables pour le Bassif et le Baér.

Aux critiques qui pourraient nous être adressées sur ce point, nous répandous qu'en effet nous ne commaissons pas de pointements d'une substratum dans toute l'aire du Kura Mourt et du Kizil Dagh; mais il en existe à proximité immédiate du Kizil Dagh, sons les pointes d'Ue Oluk (à 20 km au 8 d'Alexandrette) et à Nargialik, son les flanes de l'Elma Dagh (à 10 km au 88W d'Alexandrette) et ces pointements se situent entre 20 et 30 km de la marge des roches vertes; d'antre part le dégagement de gaz inflammable sur le versant NNW du Kizil Dugh, un-dessus de Kurt Beyl (à 10 km à l'E d'Arsonz), en pleine aire de péridotites pyroxèniques, nous parit temojquer de la présence, à laible profondeur, du même substratum calcaire mésozoque que nous vayons se degager d'au-dessous les peridotites pyroxèniques à la pointe 8 du Giaour Dagh.

CONCLUSION

Nous avous décrit les roches vertes du NW de la Syrie et du Hatay ainsi que leur cadre géologique régional. Nous avous examiné, puis rejeté l'hypothèse d'un charriage des roches vertes, puis les hypothèses d'une mise en place par un processus laccolitique ou par un processus baccolitique ou par un processus baccolitique.

Nous pensons que les raches vertes sont venues camme contée sous-marine et nous proposons pour celles-ci le terme de nappe des raches vertes, comme réplique au terme de nappe basaltique.

Mais nons ne ponvons, sans commentaire, attribuer à une coulée des roches telles les péridolites pyroxéniques, les pyroxénites péridoliques, les galdros à olivine et les galbros doléritiques et dolerites.

Bappelons que les ruches vertes couvrent, dans nutre région, 3,000 km². L'épaisseur visible dépasse 3,000 m entre le Kizil Dugh et le Djebel Monssa; elle est superieure à 1,000 m sur de grandes étendues. Les roches vertes out danc, dans leur ensemble, la forme d'une lame. De la face inférieure à la luce superieure de colle-ci se succedent une suite de raches commençant par des peridoliles pyroxéniques et aboutissant à des sakalavites : la suile même de roches de profondeur ou de demi-profondeur à des laves en partie vitreuses, à defii en ureillers.

Or cette suite ne se remouvelle pas dans l'epaisseur de la lanne, elle est unique : les massifs de ruches vertes ne se sont donc pas constitues, comme par exemple les massits hasaltiques de Syrie, par la superposition de confées successives. Leur genese s'est accomplie selon un autre processus.

La mise en place d'une epaissem de 3,000 m de mehe éruptive ne peut être conque cumme instantamee : la genese des roches vertes a dit se prolonger dans le temps ; elle a nécessité peut-être une période anssi longue que la constitution du massif du Djebel Druze !.

D'antre part la nappe des roches vertes s'est repandue sous la mer.

Elle a progresse sur un famil de mer, puisque les conches sur lesquelles repusent ses marges sont d'un faciés marin assez profond et sont confemporaines (maestruclitiennes).

En des punts très divers, un hanc de 1-2 m de breche fine au de pondingne lin, a elements anguleux au roules, verts, se tranve intereule entre le substratum des mehes vertes et les roches vertes. La roche centient de grands Foraminifères; ses eléments, quoique l'at àllerès, sont recommissulites; ce sont des fragments de ruche verte authentique, en particulier de dolérite originellement identique à des dolérites du Kara Mourt. Ce banc a grands Foraminifères et à elements anguleux ou roulés, n'est pas me brèche tectunique, c'est un sediment marin. Il s'explique par le remaniement des élements mentiles de la surface de la rouler pendant sa progression ; ces élements claient transportés à quelque distance, jusque sur le substratum que la conlec devait recenivem en s'étendant duvantage. Le banc prouve que les roches vertes sont en place, il tenuague de la progression de la mappe des ruches vertes sur le fund de la mer 2.

La surface de la nappe des roches vertes s'est refroidie au contact de l'eau de mer. Le fait est indiqué par la structure particulière de la sukalavite. Il nous paralt prouve de facon plus precise par l'intime association de la sukalavite et des radiolariles.

Les radiofarites s'étendent, dans le Kurd Dagh, bien au delà de la limite des roches

- 1. Les basaltes atteignent, au Diebet Druze. 1.200 m d'épaisseur.
- 2. Dans les environs de Tripoli (Liban), on des nappres basaltiques venant de terre se sont interstratifiées dans le Plineène marin argilo-sableux, pous avons observe la brusque apportton d'un fit de poudingue immediatement sons le basalte. Dans ce cas, il semble que la nappre basaltique, en progressant, ait retoube devant ribe le rivage et sa plage de galets: elle s'avancait done sur un til de galets et non pas sur bi vise argilo-sableuse qui constituait le sediment normal de la baie pliocene.

vertes. Dans cette arre, elles n'ont pas pu être apportees par le magma, elles sunt necessuirement autochtones. Elles reposent sur des marmo-calcuires senoniens, dont l'àge ne peut être précisé davantage d'après le contenu en microfamnes.

Or nous ne connaissons pas de radiolarites dans le substratum sénunien des ruches vertes; nous trouvens les radiolarites sur les roches vertes, et parfois embaliées par paquets dans la sakalavite. Elles ne se trouvent pas non plus dans les sediments transgressifs sur les roches vertes. Nous en déduisons qu'elles se sont formées au-dessus de la mappe des roches vertes, pendant sa mise en place, et jusqu'à quelque distance an dela : la nappe des roches vertes se trouvail donc immergée lorsque son manteau de sakalavites s'est constitué.

Nous devuns donc expliquer la mise en place progressive d'une conlée sons-marine, qui a atteint 3.000 m d'épaisseur, en conservant une mité de structure lithologique. On ne peut, nous semble-t-il, hésiter à conclure : la carapure de la conlée, refroidie au contuct de l'eau, a ensuite joué le rôle de converture au-dessus d'un corps érupifi se développant à la façon d'un laccolite. La conlée s'est en quelque surte goullee pur mjection de magma dans ses parties profondes !. Ce processus peut être prolongé dans le temps. Il peut avoir provuqué l'émersion de certaines parties de la nappe peudant qu'elle se développait.

Dans les ruches vertes du NW de la Syrie et du Hatay se trouvent donc reunis une roulée typique et un lacculite et c'est ce qui explique la suite continue de roches depuis des ruches de profondeur un de demi-profondeur jusqu'à des laves.

C'est vraisemblablement cette duulité qu'exprime le contraste constaté dans les graphiques des paramètres magnuatiques de Nioca, entre la partie profonde et la partie hante du corps des roches vertes.

Nos conclusions restent les mêmes que celles que nons exposions en 1939 : « Les roches vertes syriennes un leur originalite dans l'union et la simultaneite de phenomènes éruptits profunds et de semi-profondeur avec un volcanisme nettement caractèrise, ainsi que dans l'épaisseur considérable des produits mis en place vraisemblablement durant une période géologique ussez brève, « Mais nous sommes en mesure aujourd'hui d'expliciter ees termes et pensons l'avoir fail en restant dans le cadre des principes classiques de la petrographie.

La mappe des roches vertes étant expliquee, nons devons nous demander comment elle était alimentée. Il s'est agi vraisemblahlement de vennes lissurales, muis les fissures sont difficiles à recumnaître.

1. Les nuppes basaltiques syriennes se sont développées par un processus semblable (Dubertet, 1929). L'épaisseur des nuppes basaltiques, certes, ne se chilfre que par dégalnes de mètres, parfois par 100-200 m. Les échelles dans le cas des roches vertes et dans le cas des basaltes ne sont pas les mêmes. Mais élles ne sont pas différentes au point que puisse être affirmé que les processus de developpement sevaient distincts l'un de l'autre.

Nous pensons pouvoir en localiser une entre la crête calcuire du Seldirène (8 du Djebel Akra) et le massif métamorphique de Karannkoul : une voie d'accusinn du mugma dans rette zone expliquerait les plaquettes de Trias qui jonchent le sol et le magnifique developpement des sakalavites à proximité immédiate.

En bien d'autres ficux les lissures restent cachées sons l'épaisse mappe des roches vertes.

A côle des fissures devaient exister des houches de sortir plus localisées, autom desquelles se sont edifiés des appureus volcaniques. L'Elina Dagh a dà ôtre un tel centre eruptif. La montée de pointes de péridotites jusque dans les sakalavites, la héchicruptive juxtapusant des bloc de péridotites pyruxéniques, de gabbros et de dolérites, l'exceptionnelle importance des sakalavites et leurs grands lacets tourmentés nonapparaissent romme autant de temoignages de l'existence passée d'un grand foyer volcanique.

Parmi les caracteres majeurs du volcanisme des roches vertes figure sa simultanéite avec des transformations tecloniques profondes.

Nous savons qu'an Maestrichtien certains anciens relicfs de la Haute Djetzirch se sont trauves innumerges. Nous savons aussi que des losses rommenquient à se creuser dans la mer maestrichtienne.

Dans notre région des mehes vertes, le Jossé du Kara Son devait s'ebancher dejà pagneta nappe des roches vertes l'a suivi, tandis qu'elle n'a pas reconvert le Kurd Dagh voisin.

Mais c'est dans le Bassit et le Bacr que mons trouvons l'exemple le plus marque de la simultameite de délormations tectoniques et du volcanisme des roches verles. A la limite des deux districts, un large sacle pafeuxaque (on plus meien) est recouvert directement par les périlotites pyroxèmpnes, sans interposition de terrains sedamentaires mesozoiques et en particulier maestrichtiens. Ce socle se trouvait immergé un moment où il a été recouvert par la nappe des roches vertes, car céle-ci s'est repandur sons l'eau, romme en temoignent les sakalavites et radiolarites de sa surface. D'autre part, ce socle ne pouvait pas être sons l'eau depuis longtemps, sinon il côté terrouvert au moms par une pellicule de terrains crétacés, dunt on devrait retrouver trace. Nons pensons que re socle constituait, pendant le Crétacé, ûne fle, que celle-ci s'est effondrée au Maéstrichtien et a été immédiatement reconvert par la nappe de méhes vertes.

L'effondrement d'un aucien relief et sa submersion sons la nappe des roches vertes expliquent l'abondance exceptionnelle, la varieté et les facies particuliers des hambeaux, llottant, dans cette région, à la surface des roches vertes, ces matérians representent des blacs arrachés à l'ancienne surface topographique, imorpares à la carapace de sakuluvites, puis rharriés et souleves avec elle pendant la progression de la nappe des roches vertes.

Ils n'ont d'ailleurs pas été entraînés a grande distance et ainsi relletent, de façon plus ou moins confuse, la constitution du substratum des roches vertes.

Mus. nat. Hist. nat. - Norts to Mix. Mov. On.

L'île de terrains paleozoiques ou de schistes métamorphiques plus anciens devait exister depuis le début du Grétace. C'est sur son rivage que se seraient développees les Orbitolines aptiennes arenacées, à éclais de quartz anguleux; c'est encore sur ses rivages que se seraient déposés les calcaires détritiques cénomanicus-turonnens, dans lesquels ces Orbitolines se frauvent à l'etat remanié.

Contre le massif central paléozonne (on plus ancien) pouvaient s'appuyer des reliefs calcaires mésozonques, en partienlier des reliefs culcaires triasiques. La huttr triasique de Kanndil Jonk (Bassit) représente peut être un pointement de l'un d'eux, perçant à travers les roches vertes ; pent-être n'est-elle qu'un lambean détaché : nous ne pouvous préciser.

Le fait d'une relation eutre les lambeaux disperses à la surface des roches vertes et le substratum de celles-ci est indéniable et l'étude détaillée de la distribution de ces lambeaux constitue, de ce fait, une source d'information non negligeable.

Les transformations tectoniques de la periode de mise en place des roches vertes ont rontsité également en surrections de reliefs nouveaux : le Djebel Akra en est un exemple ; il a dù émerger de la nappe des ruches vertes tel une fle, puis entraîner dans son ascension les roches vertes de sa périphèrie, puisque celles-ci ont eté profondément dreaprès des le Maestrichtien.

Il semble bren qu'art existe une relation directs, de rause a effet, entre le volcanisme des roches et les transformations tectoniques contemporaines, il n'est pas possible actuellement d'en préciser la nature.

Il ne pent être précisé non plus quelle est la signification tectomque de l'apparition des roches vertes tans le NW de la Syrie. La distribution de roches vertes tont le long des chaînes du Taurus et du Zagros et leur absence à l'intérieur de la plate-forme syrienne leur assigne bien une place à la périphérie de la plate-forme syrienne nappe effusive, elles out pu empiéter sur la marge de la plate-forme syrienne : nous ne pensons pas que la ligne du Nubr et Kehr de M. BLANGKENDON, ni que la ligne de l'Orante inférieur et du Kara Son de L. Komen n'aient la signification d'une limite tectonique fondamentale. Ni la stratigraphie, ni la tectonique ni la géophysique n'indiquent que la limite de la plate-forme syrienne se situerait le long de l'une de ces lignes.

Les conclusions auxquelles nous a conduits l'étude des roches vertes du NW de la Syrie et du Hatay n'épuisent certainement pas l'explication des multiples manifestations du volemisme des roches vertes : celui-ci a varié selan le cadre dans lequel il se développait, ainsi qu'il apparaît dans notre petite région. Mais nous pensons avoir levé l'une des objections les pius sérienses qui s'oppassient à la cumpréhension des roches vertes et que c'est en cela que reside notre contribution essentielle.

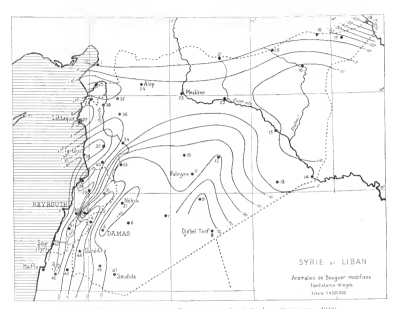


Fig. 24. — Carte des anomalies de Bougler modifiées (extr. de de Claarcourr, 1948).

Elle montre l'uniformité structurale profonde du N syrien,
à l'exception des abords du Tigre, où s'aumonce la proximité du bord de la plate-forme arabique.

BIBLIOGRAPHIE

- ARTHABER (G.), 1915, . Die Entwickelung der Trias in Anatolien, Mill, geol. Ges. Wien, VIII, p. 17-61 (p. 51).
- BASSE (E.). 1937. Les Céphalopodes crétarés des massifs côtiers syriens. Notes et Mént. Syrie et Liban, 11, p. 165-200, pl. VIII-NI.
- 1910. Les Géphalopades crétacés des massils côtiers syriens, Notes et Mént. Syrie et Liban, HI, p. 441-471, pl. 1-1X.
- BAULEY (E.) and Mc CALLIEN (W. Y.), 1950. The Ankara melange and the Anatolian thrust, Nature, p. 938-940 (2 XII),
- Berroeat (A.). 1892. Zur Geologie der massigen Gesteine der Insel Gypern. Tschermaks min. u. petrogr. Mitt., XII., (4), 50 p., 2 pl.
- BLANCKENHORN (M.), 1890 a. —Die Entwickelung des Kreidesystems in Mittel u. Nord-Syrien. Cassel, 135 p., 11 pl.
 - 1890 b. Das Eocha in Syrien, mit besonderer Berneksichtigung Nord-Syriens, Z deutsch, geol. Ges., 42, p. 348-359, pl. XVII-XIX, 1 fig.
 - 1801. Grindzüge der Geologie und physikalischen Geographie von Nord-Syrien, Berlin, 102 p., carte geologique an 500.000° en confrues.
 - 1892. Das marine Pliocao in Syrien, Silzb. phys. med. Soc. in Erlangen, Heft 24, 53 p.
 1893. Die Structurlinien Syriens u. d. Bothen Meeres, Richtholen Festschrift.
 - 1897. Zur Kenntnis der Susswasserablagerungen und Mollusken Syriens. Pulacontogr. 159 p., XLIV. n. 71:144, 8 lig., pl. VII-X.
 - 1914. Syrien, Arabien, Mesopatamien, Handb. d. regionalen Geologie, V. (4), 11, 17, 1 cartes au 12,500,000c.
- Benneren (M.) and Opperners (P.). 1927. Neue Bellröge zur Krantnis des Neugeus in Syrien und Palástina. Geol. Palaeont. Abh., nouv. sér., XV, (4), p. 321-358. 1 pl.
- BISHOPP (D. W.), 1952. The Trackdos massif, Gyprus, Nature, 169, p. 480 (22 111 52, +p.).
 BUT MENCHAL (M.), 1938. Die Grenzzone zwischen syrischer Talel und Tauriden in der Gegend
 - drs Amanos, Eclogae Geol, Helv., 31, 2, p. 381-383. 1941. Un aperço de la géologie do Taurus dans les vilayets do Nigde et d'Adamo.
- Melege, Ankara, Sér. B. fl. 95 p., carte an 300,0000.

 BOURG MU (J.), 1940. Recherches stratigraphiques sur le Phorène et le Quaternore du Levant.
- Bull. Soc. Geol. Fr., (5), X, 70, p. 207-230.

 Brund. 1911. Geologische und palarantologische Besultate der Grotheschen Vorderé-Asira.
- Expedition : m. H. Grothe, Meine Vorder-Asien Expedition 1906-1907, 70 p., 4 pl.
 GNILLERE (S.). 1937 n. Sur un mode d'altération de l'amorthile en une variété raicinne de
 - thousoulte, C. R. Ac. Sc., 264, 10, p. 785-786, 1937 b. — Sur un mode special d'alteration de l'anorthile en une àfolite du groupe de la thousonite, 70° Congrès des Sociétés savantes, Mantpellier, 1936, p. 139-142.
- GUENEVARI (C.), 1950 n. Problèmes de la géalogie du pétrole. A propos de l'usage des rartes à Isopaques : quelques faits observés dans le Gretacé de la Palmyrenc, Syrie. Mêm. Soc. oundoire Sc. nat., 9, 4, 34 p., 1 pt.
 - 1950 h. The Isopach maps in oil geoingy, with reference to Hie Gretaceons of Syria, South-Western Asia, Bull. Ass. Suisse Geol. et Ing. Pétrole, 17, 52, p. 36-50, 1 fig., 1 pl.

- GIRNEVOY (M.). 1952. Sur la déconverle d'une série métamorphique au N de Laffaquie (Syrie). C. R. Ac. Sr., 234, p. 2087-2088.
- Gizascovur (H. de), 1948. La tectorique profonde de la Syrie et du Liban. Essai d'interprélation géologique des mesures gravimetriques. Notes et Mêm, Syriv et Liban, IV, p. 157-
- COMDILE (C.), 1945. Aperça sur les climats de la Syrie et du Laban avec carte au millionlème des pluies et vents, Bryrouth, 31 p.
- Cithus (C. G.), 1924. A sketch of the geology and mineral resources of Cyprus, Journ. roy. Soc. Arts, LXXII, nº 3711 (1 VIII), p. 623-647.
- Cully (C. G.) and Edge (A. B.), 1927. Report on the cuprilerms deposits of Gypens, Grown Agents for the colonies, London, 18 p., carte geal on conleurs on 1:348,480.
- Collis (G. G.) in Rickard (T. A.). 1930. Copper mining in Cyprus. Discussion. Institution of musing and metallurgy, Landon, p. 21-21.
- Dats (II.), 1915. Beitrage zur Kenntnis des marinen Mineaus in Kilikien und Nord-Syrien. Arues Juhrb, Min. Stuttgart, Bellagr-Bd., AXXVIII, p. 429-500, 8 lig., pl. XVI-XIX.
- DAVID (E.), 1933 a. Nate sur l'Oligocène et le Burdigalieu de la Syrle septentrionale, C. R. Ar. Sc., 196, p. 1134.
 - 1933 b. Foraminiféres sénonieus et l'orènes de la Syrie sententrionale. Notes et Mém. Syrie et Libin, I. p. 54-60, pl. 111-V11.
- Delpey (G.), 1940. Les Gastropodes mésazoiques de la région libanaise. Notes et Méta. Squie et Liban, 111, p. 5-324, pl. I-XL
- DONCIEUN (I.), 1937. Les Faraminifères éacènes de la Syrie septentrionale. Notes et Méw. Syrie el Liban, 11, p. 207-226, pl. X11.
- Di Blærrel (L.), 1929. Étude des régions volcaniques du Flaouran, du Djebel Druze et du Direl et Taulaul (Syrir). Rev. Geogr. phys. Geod. dyn., 11, 45 p., pl. XXIX-XXXVI, pl. F.
 - 1930. Note préliminaire sur la structure geologique des Élots du Levant sois mandat Irançais, C. R. S. Sov. Géol. Fr., nº 6, p. 43-45.
- Di Bertret (L.), Keller (A.) et Vautrix (H.). 1932. Cantribulion à la geologie de la Djé zireh (terriloltes syrieus de larive ganche de l'Euphrate), C. R. At. Sc., 194, p. 1254. DUBERTRIA (L.), 1932. - L'evalution structurale des fitals du Levant sons mandat francais,
- C. R. Ac. Sc., 194, p. 1964. 1933 a. — Sur la structure de la rôte arientali de la Méditerranée, C. R. Ac. Sc., 197,
 - p. 458. 1933 b. Les grandes nappes basaltiques syriennes : age et relations aver la fectonique
 - G. R. S. Soc. Geol. Fr., p. 178-180. La carte géntogique au millionieme de la Syrie et du Liban, Rev. Géogr. phys.
 - Géol. dyn., VI, 1, 50 p., pl. XV-XXIV, 1933 d. — Contribution à l'etude géologique de la Syrie septentrionale. Le Miocène en
 - en Syrie et au Liban, Noles el Mém., vol. 1. édit, par Rev. Géogr, phys. Géol. dyn. Paris. 182 p., 12 pl.
 - 1933 e. La tretanique de la Syrie septenfrianale à la fin du Grefnee et au début du Ter tiaire, Noles et Mein, Syrle et Liban, I, p. 13-28.
 - 1933 f. Le Miocene en Syrie el au Liban, Introduction, Noles et Méin, Syrie et Liban, I, p. 63-73.
 - 1933 g. Le Djebel Bichri, Noles et Mém. Syrte et Liban, L. p. 75-99,
 - 1935. Premières recherches sur les hydrocarbures infuerany dans les Elats du l'evant sous mandal français. - Ann. Off. nut. Comb. tiqu., 1934, nº 5, p. 877-890, 7-1935. nº 1, n. 31-54.
 - 1936. Stratigraphie des regions reconvertes par les corbes vertes du Nord-Onest de la Syrie, C. R. Ac. Sc., 203, p. 1173.
 - 1937 a. Sur les lambeaux de brêche l'ectomque à la surface des roches verles syriennes, C. R. Ac. Sc., 201, p. 282,

- DUBERTHET (L.). 1937 b. Sur la constitution et la genèse des raches vertes syriennes. C. R. Ac. Sc., 204, p. 1663.
- 1937 c. Sur le Pilocène marin des environs d'Antioche. C. R. Ac. Sc., 205. p. 1247.
 - 1937 d. Contribution à l'étude géologique de la côte l'hano-syrienne. Notes et Mém., vol. II, édit. par Rev. Géogr. phys. Géol. dyn. Paris, 230 p., 15 pl.
 - 1937 e Le massif Algorite. Noles et Mêm Syrre et Liban, II, p. 9-42.
- Dubertret (L.) et Vautrin (H.), 1937. Revision de la stratigraphie du Grétacé du Liban. Notes et Méin. Syrie et Liban, I. p. 13-73.
- DI BERTRET (L.), VAI TRIN (H.) et Kellelr (A.), 1937. La stratigraphie du Plincène et du Quaternaire murins de la côte syrienne. Notes et Mêni. Syriv et Liban, 11, p. 93-121.
- DUBBRYRET (L.), 1937. 1. Eacène du Nord-Onest de la Syrie, Notes et Mém. Syrie et J.thon. 11. p. 75-85.
- Dubertret (L.) et Vaution (II.), 1938. Sur l'existence du Pontien laeustre en Syrie et sur sa signification tectonique, C. R. Ar. Sc., 206, p. 69.
- DEBERTRIJ (L.) et Doncreen (L.). 1938. Sur le Numminilitique du Roseir au Sud d'Antioche (Syric). C. R. Ac. Se., 206. p. 1224.
- Debi втилт (L. el R.). Doxen ex (L.) et Vvetrax (П.) 1938. Sur le Nimimulitique du versant oriental de l'Anti-Lihan (région de Dannas, Syrle). G. R. Ac. Sc., 297, p. 1230.
- DUBBRIET (L.) et GOTTHIAU (J.) 1938. Les Échinides miorènes des régions d'Antioche el d'Alep. Leur signification stratigraphique. C. R. S. Soc. géol. Fr., p. 57-58.
- DI BLETRIFF (L.) et ROGER (J.). 1938. Les Pectinides néngènes des régions d'Antioche et d'Alep (Syrie). Leur signification stratigraphique. C. R. S. Soc. gént. Fr., p. 73-71.
- DUBERTHER (L.), 1939. Sur la genèse et l'âge des roches vertes syriennes, G. R. Ac. Sc., 269, p. 763. 1940 a. — Le Sénoulen dans les regions d'Antiloche et de Lattaquié (Levant), G. R. Ac. Sc.,
 - 210, p. 737.
 - 1940 h. Sur l'âge du volcanisme en Syrie et au Liban, C. R. Soc. Géol. Pr., nº 6, p. 55-56.

 1940 c. Études paleontologiques, Notes et Méra, vol. 111, édit, par Reu. Géour, plus
 - 1940 c. Études paleontologiques, Noles et Mém., vol. III, édit. par Rev. Géoge, phys. Géol. dyn. Paris, 500 p., 28 pl.
 - 1940 d. Observations an sujet des compures du Gretacé libano-syrien. Notes et Mênt. Syrie et I iban, III., p. vin-x.
- 10 вижгият (R.). 1940. Sur Alveolina Violae Chevehía Rispoil de la région d'Antroche et le « saux-geure Eoulveolinella Silvestri". Notes et Mêm. Syrie et Librat, 111. р. 491-560. pl. 1.
- DUMERTRET (L.), 1911-43. Carte geologique de la Syrie et du Liban an millionième, Beyrouth, 67 p.
 - 1942. Carte géologique du Mayen-Orient au 2 millionième. Beyrouth, 67 p.
 - 1913. Carte lithologique de la bordure orientale de la Méditerrance. Beyrouth, 31 p., 2 cartes en conlents au 500,000°.
 - 1917 a. Problèmes de la géologie du Levant, Butl, Soc. géol. Fr. (5), X VII, p. 3-31, pl. 1.
 1917 b. Sur la limite nord du plateau syrien, C. R. S. Soc. Géol. Fr. p. 107-108.
- Demerter (L.) el Fish (W. B.). 1948. Carle pluviumétrique du Mayen-Orient au 2 millionième. Nodes et Méni. Syrie et Libim. IV, p. 115-121, 1 carte en confeurs.
- Duberinet (L.), 1951. Apeirin sur la géologie du Kuril Dagh (Syrie), C. R. som. S. G. F., 5, p. 70.
- DUPRÉ LA TOUR (F.). 1949. La radioactivité de quelques sources au Liban et en Syrie. C. R. A. Sc., 229, p. 712-713.
- Farien (F.), 1916. Geologie Klein-Asiens im Bereich der Bagdadbahn, Z. deutsch. geol. Ges., 68, μ. [4-325]
- GMMAGLT (R.), 1948. Aperça sur la flore de la Syrie, da Librar et de la region d'Antioche (Turquibe, Notes el Mén. Syrie et Librar, IV., p. 123-156, pl. IV-XV (les pl. IV. fig. 1 el pl. V-VIII concernent la veggitation du Hafra).

- CLESSON (F. R. S.). BROWNE (R. V.) and Mr. CENTY (J.). 1939. A synopsis of the strattgraphy and geological history of Gyprus. Quart. Journ. Geol. Soc., London, CV, p. 1-41, pl. 1-11.
- ANGULET (F.). 1933. Une laune du Mlocene moyen dans la vallec du Nahr el Rebir Nord (de Lattaquie, Syrie). G. R. S. Soc. géol. Ur., p. 67-70.
- KELLIER (A.). 1933. Sur quelques Budistes du Djebei Ausarvehet de l'Amanus, Noles et Mém. Syrie et Liban, I, p. 15-52, pl. III-IV, VI, VII.
- KITTL (E.). 1912. Materialien zu ehrer Monographie der Halobithe und Monotidae der Frias. Result. Wissenschaftlichen Erfarschung des Baltousees, Pulacard. Ergebuisse, II. 1 p., 1-229, pl. 1-8.
- KOJOCK (L.), 1915. Geologische Forschungen in Vorderasien. I. Teil. A. Das Tamusgehirge. Denkschr. math. valurw. Kl. K. Ak. Wiss. Wien, 381-419.
- KOERT (W.), 1924. Geologische Beubachtungen in Syrien und Palastina wahrend des Feldzuges 1917-18. Z. deulsch. quol. Ges., 76, p. 1-59.
- Lalaxy (P.). 1938 Explaration gravimétrique des Étals du Levaul sous maudat français.

 Gonilé nat fr. géodèsie géophys., 54 p.
- Osward (F.), 1912. Armenien Handle, der regianulen Geologie, V. 3, 11–0, p. 1-40, carte géol., pl. 1-1V
- PTENDER (J.), 1937. Quelques Hydrozoures de la Syrie septentrionale. Notes el Mem. Syrie el Liban, 11, p. 125-136, pl.
- Puii DPSON, 1918. Klein-Asien, Handb, il. regionalen Geol., V. 2, 11, 22, 178 p., carle géal, an 3,700,000c.
- PRITZ (W.), 1896. Beitrage zur Kenntnis der hasaltischen Gesteme von Nord-Syrien. Z. deutsch. geol. Ges., XLVIII., p. 522-556, pl. X11-X111, 2 carles.
- RESTOUVER (G.), 1951. Sur la découverle du Jurassique inferieur (?) et du lurassique moven au Liban, C. K. Ac. Sc., 232, p. 992.
- RD61 R $(J_*),$ 1939, Le genre Chlamys dans les formations néogenes de l'Lurupe, $M\dot{e}m,~S.~G.~Fr$, Paris, $4\theta_*$ 294 p., 28 µl.
 - 1940. Pectinhes mlucenes, pilacènes et quaternaires de Syrie, Nules et Mêm. Syrie et Liban, III, p. 325-348, pl. 1-11.
- RAMAN (F.). 1910. Listes raisonnées des faimes du Plinceic et du Mucene de Syrie et du Liban. Notes et Méin. Syrie et Liban, 111. p. 353-399, pl. 1-V.
- Schlaffer (F. X.), 1909. Der geulugischr Ban des Beilau Bel in Nord-Sycien, Mitt. geol. Ges. Wien, 41, p. 512-516.
- STEILLPINSKY (V.). 1947. Sur la limite septentrionale du plateau syrien Bull. Sov. Géal. Fr., (5), XVII, 4-3, p. 33-38.
- Turquie. Carte géologique au 800.000°. Ankara, 1911. Fenille VI; Konya, Fenille VII; Malutya. VAPTUK (H.). 1933 a. Sur quelques lormes nouvelles de Budbsles recueillies en Syrie septentrionale. Noles et Mém. Syrie et Libon. I. p. 30-43, pl. 1 IV.
 - 1933 b. Le Mincène de la région cătière d'Alexandrette, Noles et Mêm. Syrie et Liban. I, n. 141-153.
- VAUTRIN (H.) et Keller (A.), 1937. Nouvelle contribution à l'etude des l'abinides de la Syrie et du Liban, Notes et Méin, Syrie et Liban, 11, p. 137-163, pt. V-VII.
- Wenk (E.), 1949. Die Assaziation von Radialarienharastebera unt aphialilischen Erstarrungsgesteinen als petragenetisches Problem, Reperbatia, Bály, A., 6, p. 226-232.
- Yungel (8.), 1951. Rift valleys and some tectonic results of the Hatay gravity survey. Bull., Soc. Gool. Turquie, 111, p. 1-16.

EXPLICATION DES PLANCHES

PLANCIE I

Pro. 1-2. Vue zéntthale au 2 millionieme et perspective d'un plan-relief du NW de la Syrie et du Hatay (Torquie) executé par l'Institut Géographique National. La comparaison avec le schéma structural fig. 2 perincipales failles, Celles-ci ont deconție le pays en compartiments de diverses tailles, qui ont joué les mis par rapport aux autres. La dépression de l'Amunk correspond a un effundrement du ceutre d'un taisceau de failles rayonnantes. La tectonique locale est dominée par des mouvements verticairs.



Fig.

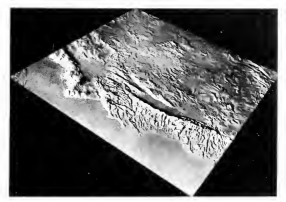


Fig. 2

Cirches L DUBERTRET

Phototypes joss Bir

Peanche II

- Fig. 1. Route Lattaquié-Antioche, vue vers le N, sur le mossif calcaire jurassique (j) et crétacé (c) du Djebel Akra et sur les péridotites pyroxéniques (Σ₁) du Bassit. Le massif du Djebel Akra émerge en forme de cône au milieu des roches vertes. Il semble s'expliquer par une poussée verticale de magma sous-jacent plutôt que par des poussées tangentielles.
- Fig. 2. Giaour Qrâne, dans le Bassit : paysage de roches vertes. A droite, une croupe de péridotites pyroxémiques (Σ_i). Au centre les lambeaux de suitace des roches vertes (Σ_j). Parmi ceux-ci se trouvent des blocs cénomaniens à Eoradiolites lyratus CONRAD (C₄). Le substratum des lambeaux, constitué par de la pillow-lava, n'est pas visible. Leur converture est constituée par du Muestrichtien transgressif (C₆). Celui-ci est coiffé par une dalle de calcaire vindobonien (n₂).



F1g. 1



Clichés L DUBERTRET

Praxem 111

- Fig. 1. Migher Tepe, 2.221 m, dans le Giaour Dagh, Terrain paléozoique, probablement dévonien, subhorizontal, Dense vegétation. Le style structural du Giaour Dagh rappelle celui du Djebel Alaouite ou du Liban.
- Fig. 2. Descente de Radjon (Kurd Dagh) sur le fosse du Kara Sou ; vue vers l'M. Dans les lointains, la chaîne paleozoique du Giaour Dagh, Sous la flèche, le Migher Tèpé, Dans le fossé, des péridotites pyrovéniques (Σ_i) èmergent d'une nappe basaltique quaternaire tardive (ξ_p). An preuner plan, le bord du Kurd Dagh ; calcaires cenomanieus-turonieus (C_s), couverts de maquis, et marno-calcaires sénonieus (C_n). Ces calcaires el marno-calcaires plongent sous les péridotites pyroxéniques du lossé.





Cliches L DUBERTRET

PLANCHE IV

- Fig. 1. Route Aafrine-Radjou (Kurd Dagh): vue sur l'unc des écailles de la ligne de Berbannd. Le Crétacé, décollé à sa base, chevanche sur le calcaire turonien à Hippurites (C_a). La profondeur du chevanchement n'est que de quelques centaines de métres.
- Fig. 2. Région de Qustal Moaf (Bassit), au-dessus de Beit Ouéli Hassan: serpentine reposant sur des amphibolites. Le contact, parfaitement clair, ne montre aucune trace de phenomènes dynamiques.



Fig.



Fig. 2

Criches L. DUBERTRET

Prysein, V

Fig. 1-2. — Côte a 5 km au 81, duRus Bassat ; base du corps des roches vertes, Filons blancs dans un fond de péridotife pyroxénique serpentinisée. La matière blanche est en partie constituée par une variéte calcique de la flounsuite, la faroclite, et par de l'amortlute (8, Caillere, 1937).

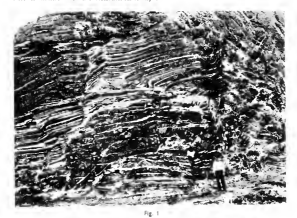




Fig. 2

Cliches L DUBERTRET

PEANORE VI

- Fig. 1. Côte sous le Djebel Moussa, gisement 427. Gabbros et dolerites en baues de grain alternativement grossier et fin.
- Fig. 2. Mont Silpins, an-dessus d'Autioche : pillow-lava, Le verre sombre constitue des paches enveloppant une matière rappelant la doiérite, dans l'epaisseur du verre sont noyés des œufs ou des perles semi-cristallins.
- Fig. 3. Kara Domane à l'W de Kessab, Brèche volcanique du sommet du corps des roches vertes. Immédiatement dessus reposent les radiolarites rouges, plissotées,







Circhés L DUBERTRET

Pranon VII

Pillow-lava du Mont Silpins (Antioche).

Fig. 1. — Deht en oreiller caractéristique.

Fig. 2. — Brèche scoriacee et vitreuse avec perles de verre.

DUBERTRET







i liche J LERICHE

PLANGIE VIII

- Fig. 1. Beil Baldeur, sur la moite Seraya-Guebelli, dans le Baer. Lambeaux sédimentaires flottant à la surface des roches vertes. Leur désordre est typique. Parmi les filmes se trouvent des gres quartziques et des enleuires detritiques à Orbitolines aptiennes remanièes et embaldées dans une pate à microfaune rénomanienne-Inronienne. (v. Pl. NIX fig. 2.)
- Fig. 2. Karankonl, an NW de Qastal Moaf, dans le Bassit. L'ambean de radiolarite ronge, plissotée, flottant à la surface du curps des roches vertes. La radiolarite ne se développe jamais en rontianite sur de grandes surfaces : elle se présente tonjours déchujuetée au pelits paquets à structure tourmentée.



FIE. 1



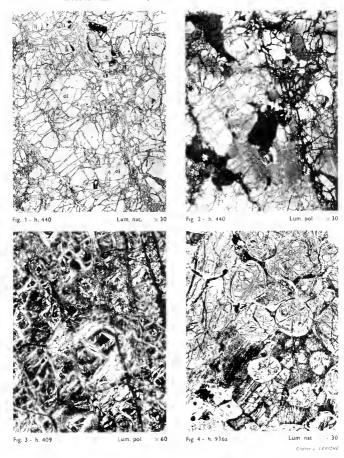
Fig

Chones L DUBERTRET

Peangin, 1X

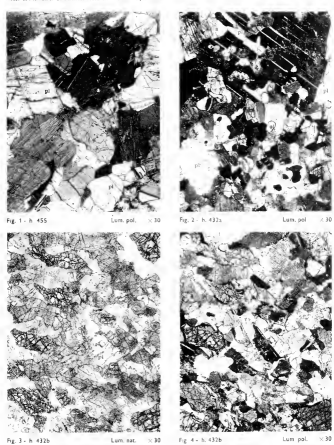
- Fig. 4-2. 140. Peridotite a enstatite ; I, aat, et pol. 30 (analyse 1). Base des roches vertes an-dessus d'Ak Çay, a PE d'Alexandrette.
- Pho. 3. 109. Serpentine ; I. pol. 60. Côle au S du Bas Bassit.
- Fig. 1. 936 a. Peridolite avec augite, emballant poschtiquement des goullelettes d'olivine; 1. nat. < 30 (analyse 3). Bord S du Kizil Dagh, a Beytar (7 km au N du sommet du Djebel Moussa).

Les microphotographies des Pl. IX-XVIII ont etc faites par M. J. LUMGHI



PLANCET X

- Fig. 1. 455. Gabbro à olivure : 1, pol. × 30. Extrême base des roches vertes feldspathiques, an bas de Duz Arhatch : carrière au bord de la route Lattaquié-Kessab.
- Fig. 2. 432 a. Gabbro à olivine; l. pol. × 30 (analyse 6). Base des roches vertes feldspathiques, sur la côte, au pied du Djebel Moussa.
- Fig. 3. 132 b. Gabbro á olivine, orienté ; l. nat. et po
L \times 30 (analyse 7). Même gisement que 432 a,

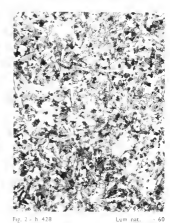


Cirches J LERICHE

Planeir XI

- Fro. 1. 131 (2). Gabbro zone; l. pol. > 30 (Analyse 8). Côte an pied du Djebel Moussa.
- Fig. 2. 128. Diorite a grain fin ; l. nat. \times 60 (analyse 11). Côte an pied du Djebel Moussa.
- Fro. 3-4. 127. Gabbre doléritique en voic d'ouralitisation; l. nat. et pol. ≥ 60 (analyse 12). Côte un pied du Djebel Monssa, sous la dalle calcaire Vindobonienne.





Lum nat.

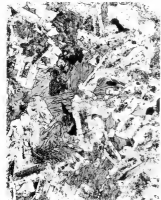


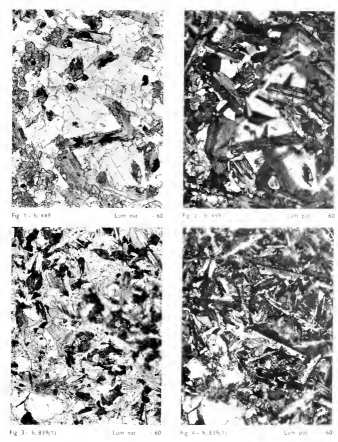
Fig 3 - h 427



60

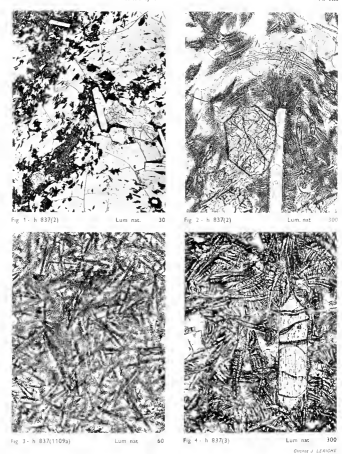
PLANCHE XII

- Fig. 1-2. 449. Microgabbro quartzique à structure doléritique; l. nat. et pol. \$\infty\$ 60 (analyse 13). Ravin de Kara Kidde, à l'amont de Karakilissé (Kara Mourt).
- Fig. 3-1. 839 (1). Microgabbra quartzique doleritique; 1. nat. et pol. × 60 (analyse 14). Route d'Antioche à Quayé, au-dessus du Mont Silpius.



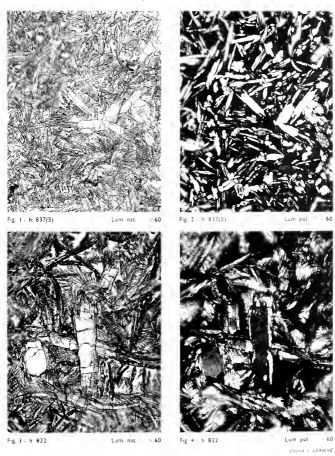
Pryson XIII

- Fig. 1-2, 837 (2). Sakalavite, verie ; l. nat. > 30 ct = 300. Bonte de Quayé.
- Fig. 3. 837 (1109 a). Sakalavite, œuf de pillow-lava; I. nat. × 60, Ronte de Quaye.
- Fig. 1, 837, Sakalavite, œid de pillow-lava ; l. nat. 300. Boule de Quaye.



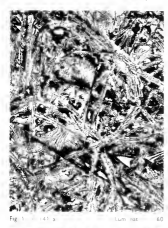
PLANCIE XIV

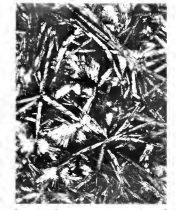
- Fig. 1-2. 837 (5). Perle de sakalavite ; l. nat. et pol. \times 60 (analyse 15). Route d'Antioche à Quayé, an-dessus de 839.
- Fig. 3-1. 822. Sakalavite ; l. nat, et pol. \times 60. Cinarcik, à 12 km au SSW d'Antioche.



Prasent XV

Fig. 1-4. - 1127. Sakalavite, œuf de pillow-lava ; l. nat. et pol. , 60 et = 300. Ziaret Khodor (Bassit) (analyse 16).





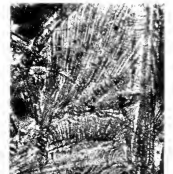




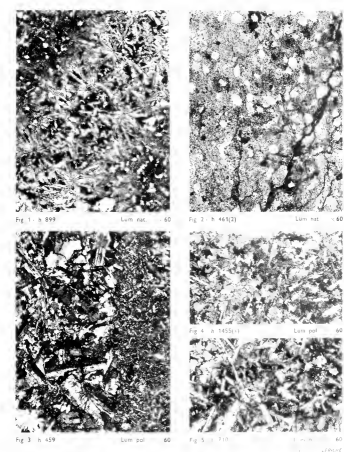
Fig 3 - h 1427a Lum nat 300

Lum. pol. 300

Cliches J LERICHE

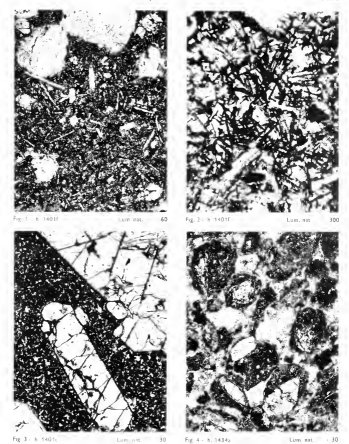
Power XVI

- Fig. 1. 899. Sakalavite; verre de pillow-lava : debut de costalhaction le long d'une fissure ; 1. nat. × 60. Karakibsé (Kora Monri).
- Fro. 2. 161 (2). Radiolarite épigemsec, impreguee de pyrolusite. Qustal Monf (Bassal).
- Fig. 3. 159. Contuct d'une veue doleritique, tres finement cristallisee, avec un gabbro fin, doléritique, conzilitée; l. pol. / 60. Ronte Lattaquie-Antroche, à 1 km nr N de Qastal Monf.
- Fig. 1-5, -
 - 1455, Frg. 1. Dolerte line outalitisee, ramassee en place dans la vallée du Brynk Kara Çay (a. 1 km au. N. du sommet. du Djebel Moussa); l. pol. × 60.
 - 710. Fig. 5. Roche de même type, mais altérée, provenant du pondingue fin sons-jacent aux roches vertes dans le Kara Dourane (Kessab), ; l. pol. > 60.



Pryson XVII

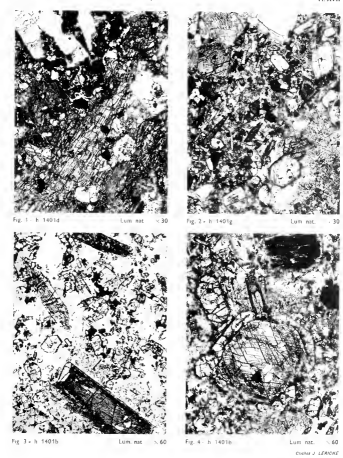
- Fro. 1-2. 1401 f. Basalte vacuolaire ; l. nat. . 60 et = 300. Associe a la monchiquite de Turkmennii (2 km an N de Qastal Moaf, Bassit).
- Fro. 3. 1401 c. Ankaramite : cristaux d'angite emballes dans un basalle fres tiche en grands et petils cristaux d'angite ; l. nat. × 30. Associe a la monchiquite de Turkmenh.
- Fra. 1. 1131 a. Int volcanique : gouttelettes de verre emballant des cristars d'amphibole on de biotite, cimentees par de la calcite. Qastai Moat, dans la pillow-lava : 1, nat. 30. Cette ruche rappelle les peperites de la Limague.



Chiches J. LERICHE

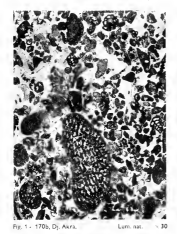
PLANGRE XVIII

- Fig. 1-2. 1401 d et g .— Monchiquite ; 1, mat. \times 30 (analyse 17). Turkmeali (2 km au N de Qastal Moaf, Bassit).
- Fig. 3-4. 1401 b. Monchiquite; l. nat., × 60 (analyse 18), Turkmenfi.

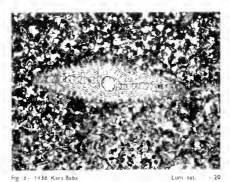


Prysem XIX

- Fro. 1, 170 b. Calcaire aptren a Orbitolina conoidea-discoidea. Djebel Akra; L. n. 30.
- Fig. 2. 169. Grès cémmanien-turomen avec Orbitolines aptiennes remaniees. Éclats de quartz dans le test des Orbitolines. Beit Baldenr, route de Sérava à Gunbelli (Baèr); 1. n. x 30.
- Fig. 3. 1438. Calcuire linement defritique, maéstrichtien, a Orbitella media p'Arcii. Substratum des péridoffies pyroxéniques à Kara Baba, couloir du Kara Son; 1, n. v. 20.







Cliches J. LERICHE

PLANGUE XX

- Fig. 1. 1313 (1). Calcaire détritique à microlanne maestrechtenne et elements de roches vertes, sous-jacent aux péridotiles pyroxéniques du Daz Têpê (Ginour Dugh). La roche verte est serpentinisee : au centre, au gravillon de serpentine de 3 mm de dannetre. Dans le com, en hant, a gauche, une Orbitella media D'Noan, brisee. Au milieu du bord droit, Siderolités deditapoides Lux ; f. n. - 15.
- Fra. 2. 23. Calcaire détritique maestrichtien, transgressif sur les roches verles a Yeyla (E d'El Ordon). Orbitella medra D'Awa, brisée, au centre : Omphaloegelus macropora 1.4w au milieu du bord ganche : Siderolites calcitropoides I.awa au milieu du bord inferieur (1. n. - 30.
 - Les preparations et les cliches des Pl. X1X et XX sont dus à l'obligeauce de M. J. GUYLLIER.

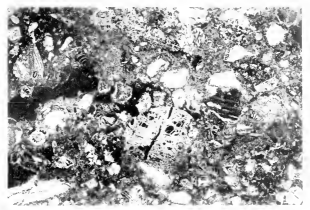






Fig. 2 - 23, Yeyla

Lum nat 30
Cliches fournis par J CUVILLIER

Lum. nat.

PLANCIE XXI

- Fig. 1. 23 (1). Calcaire detritique maestrichtien de Yeyla, Orbitella all, media n'Ancu, dans le coin en bas, à droite; plusieurs sections transversales d'Omphaloegelus macropora Law dans le haut; l. n. × 20.
 - (2). Calcaire détritique maestrichtien de Yeyla. Sideroliles calcitrapoides LMK; l. n. × 40.

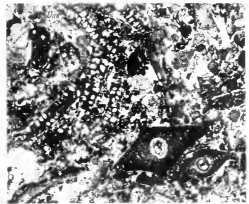


Fig 1 - 23(1) Yeyla Lum. nat.

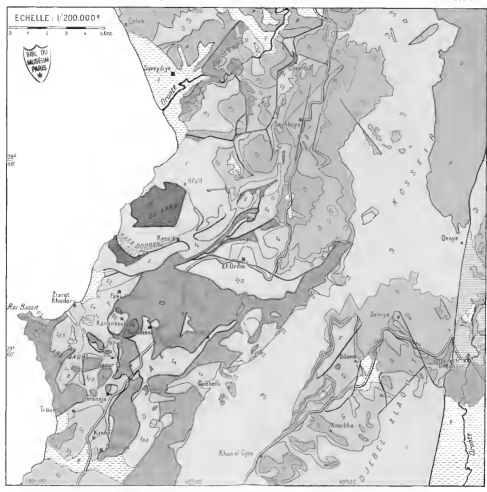


Fig. 2 - 23(2) Yeyla

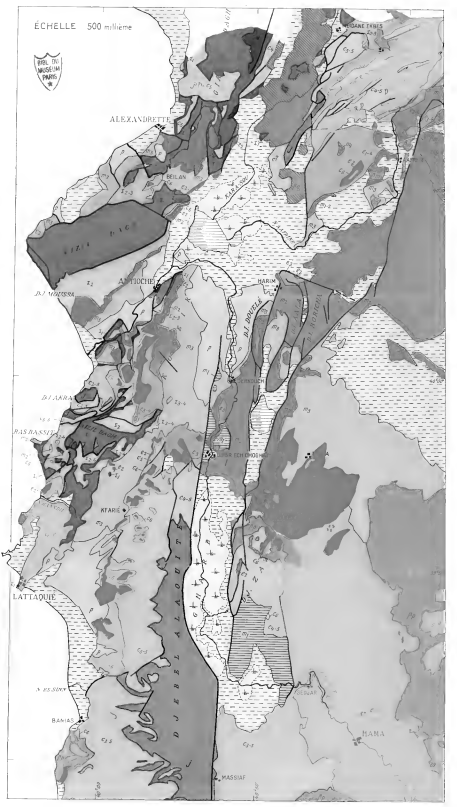
Cliches fournis par J CUVILLIER

CARTES GÉOLOGIQUES

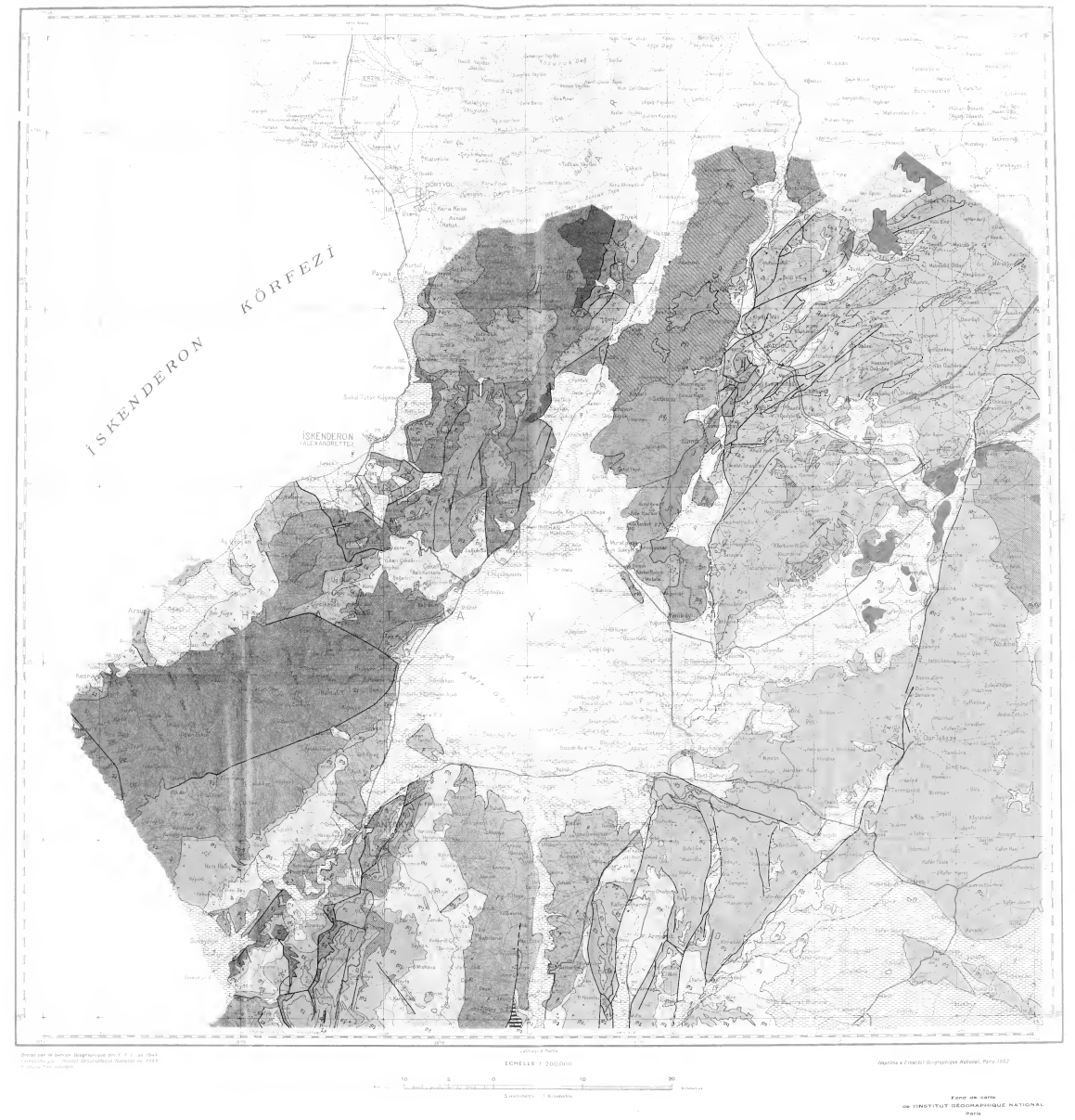
- 1º Planche A.
 - NW de la Syrie et Hatay, au 500,000°.
- 2º Feuille d'Antioche, au 200,000e,
- 3º Planche B.
 - Bassit et Baér, au 200.000°. Extrait de la feuille de Lattaquié-Hama au 200.000°, completant la feuille d'Antioche au S.



CARTE CÉOLOCIQUE DU BASSIT, DU BAER, ET DES ENVIRONS DU DJEBEL AKRA, AU 200.000°







TERRAINS FIGURES CARTE GÉOLOGIQUE

ROCHES ÉRUPTIVES

Roches vertes (crétacées supérieures)

Pyroxénolites, péridotites

Gabbros, dolerites

z₃ Pillow-lavas, basaltes

dressée et dessinée par M. Louis DUBERTRET Imprimée en 1952 par l'Institut Géographique National, Paris SIGNES CONVENTIONNELS _____ Contour géologique observé ___ Faille apparente ___ , cachée

Y Direction et pendage

+ Couches horizontales

verticales

Σ₄ Sédiments entraînés, radiolarites Basaltes (tertiaires) éocènes inferieurs ^{6m} miocènes pliocènes quaternaires (anciens) sub-actuels

ORDOVICIEN DÉVONIEN-CARBONIFÈRE

PRIMAIRE

SECONDAIRE JURASSIQUE c CRÉTACÉ CRÉTACE inférieur » moyen

» supérieur

SÉDIMENTS TERTIAIRE NÉOGÈNE NUMMULITIQUE e, ÉOCÈNE inferieur marneux m, BURDIGALIEN MIOCENE m₁₋₂ calcaires m_{2,3} VINDOBONIEN m₃ marnes e₃ » supérieur m_l PONTIEN e, OLIGOCÈNE calcaire PLIOCÈNE inferieur PLAISANCIEN

QUATERNAIRE Déjections Terres arables

Tuf

La partie turque a ete levée directement au 200.000°, en 1937-1939.

La partie syrienne a ete etablie par réduction de levers au 50.000°, de 1948-1951.

SEQUANIAN STROMATOPOROIDS FROM SOUTH-WEST ARABIA

RV

R. G. S. HUDSON

(Plates XXII-XXV.)

CONTENTS

The material : its locality, associated fannas, and age	225
Genus Burgundia Dehorne, 1916	228
Burgundia steinerae Hudson, n. sp	228
Genus Actinostromarianina Lecompte, 1952	229
Actinostromarianina tecomptei Hudson, n. sp	231
Genus Parastromatopora Yabi: and Sugiyama, 1935	235
Parastromatopora libani Hudson, 1954	235
Genus Stromatoporina Kürn, 1928	236
'Stromatopora' arrabidensis Denorne, 1919	236
Genus Shuqraia Hiydson, 1954 b	237
Shuqraia zuffardiae (Wells), 1943	237
Shuqraia cf. arabica Hudson, 1954	238
Cladocoropsis sp	238
Milleporidium cf. lusulanicum (Dehorne), 1920	238
References	240
Explanation of plates XX II-XX V	

THE MATERIAL: ITS LOCALITY, ASSOCIATED FAUNAS, AND AGE

The stromatoporoids described in this paper are some of the fossils collected by H. St. J. B. Philips from south-west Arabia and presented by him to the Department of Geology, British Museum (Natural History). The two localities, Alam Abyadh (45°42'; 15°48') and Alam Aswad (45°46'; 15°55'), from which the collections were man and Hist, and .— Nors or Man Nov. 0n. 29

Source MNHN Pans

Pages

made, are of isolated hills exposing about 200 ft. of light-coloured limestone (Cox, 1938, p. 322), the equivalent of the upper part of the Anran Limestones of the Sana area. Yemen (Lamare, 1930, p. 52, and fig. 17). The fauna of the upper part of these heds has been described by Basse (1930, p. 115); it includes Balanocidaris glandifera Muxstff and Exogyra nana Sow. (= E. bruntutana Thurmann) and is dated as of Sequanian (Lower Kimmeridgian) age, an age allocation confirmed by Arkell (1952, p. 258).



fig. 1. — South-west Arabia,
Showing position of stronatoporoid fossil localities.

The mallusca of this collection, all from Alam Aswad, were described by Cax (1938) and dated as Lower Kimmeridgian (Sequanian), the identified fauna being as follows:

Navicula (Eonavicula) el. quadrisulcata (J. d) C. Sowerdy Modiolius jurenus (Menian MS, Romera) Bradhidonles (Arcompillius) subpeclinatus (d'Orbitany) Pletoperna modiolaris (Miynschi) Entolama el. demissium (Plinlaris) Linia (Plagiostoma) aff, harronis Dacqué Lucina sp. indet. Lucina sp. n. Corbis cf. subdecussula Buvianier Mactromya sp. indet. Cardium barmesianum Thubmann MS, Contejean Ceralomya excentrica (Voltz MS, Roener) Globularia cf. hemisphacica (Roener) Netinea sp. indet.

The stromatoporoids are all from Mann Abyadh and are all presumably from the same horizon: their British Museum (Natural History) index numbers are as follows: H 1561-P1 1700 except H 1618, H 1650, H 1652, H 1651, and H 4673. They have been identified as follows (the number of specimens identified is also given):

Burgunda steuera Heiskos, n. sp., 2 Adinosfromaranina lecomptei Heiskos, n. sp., 111 Parastromalopora libani Heiskos, 1 Stromalopora arrabidensis Diatoris, 1 Shuqrata zuffardise (Wills, 4 Shuqrata cf., arabica Heiskos, 9, Cladocaropsis sp., 1 Milleoradium cf., lustlanicum (Dehorne), 7,

With the above specimens there are pieces of foraminiferal limestone and from two of these the following foraminifera have been identified by Dr. M. CHATTON:

11 4652 Valrulmella jurussica Henson, common

1. wellings: Henson, not common

Pseudocyclaumuna, one oblique section only

Pfeuderina neocomicusis (Prunden)

Nautrioculina oolithica Mauleis, common

Textularids, miliolids, trochamminids: forms usually associated with the above mentioned assemblage

H 4650 Valvulinella jurassica Henson, common

Pjenderlija iwocomjensis (Pfender)

Nautiloculina volithica Monler

Textularids, miliolids, trochamunulds.

A stromatoporoid assemblage comparable to the above occurs in the Cidaris glaudaria Limestones of the Lebanon (Heybroek, 1942; Pfender, 1937; Hudson, 1951c). A similar fauna also been found in the Upper Jurassic Limestones penetrated in deep wells in Qatar, Persian Gulf.

Acknowledgments: The author is indebted to H. Dicarron Thomas and the authorities of the British Museum (Natural History) for permission to examine and describe the stromatoporoids of this paper, and to the Directors and the Chief Geologist of the Iraq Petroleum Company Limited for the facilities to do so, The author is also

indebted to Professor Pierre Preuvost for the loan from the Laboratoire de Géologie à la Sorbonne of the type specimens of Stromalopora douvillei and S. arrabidensis Dehorses.

GENUS BURGUNDIA DEHORNE, 1916.

Non Burgandia Munier-Chalmas, MS in coll.; Munier-Chalmas, in Tornquist, 1901, p. 1116; Haug, 1909, p. 931.

Burgundia Dialorne, 1916, p. 430; 1920, p. 72; PPENDER, 1931, p. 739; STEINER, 1932, p. 79; Yabe and Sugiyama, 1935, p. 151; Kelloway and Swith, 1938, p. 322; Lecompte, 1952, p. 11. Circoporella Hayaska, 1917, p. 57.

? Stromatoporidium Vinassa de Regny, 1915, p. 108; Yabe, 1946, p. 202.

Comparable genera: Bekhmeia Hudson, 1954a.

Type species: Burgundia trinorchii Denorne, 1916, p. 430, text-lig, 1 (non Burgundia trinorchii Munifiz-Chalmas, MS in coll.; in Tornquist, 1901, p. 1116), Portlandian, Vers (Saône-et-Loire), France.

Other species: B. semiclathrata (Hayaska), 1917; B. ramosa Pfender, 1937; B. campanae Pfender, 1937; B. tertia Zuffardi-Comerci, 1938; B. tutcheri Kelloway and Smith, 1938; B. tutcheri var. huttonæ, Kelloway and Smith, 1938; ? Stromatoporidium globosum Vinassa de Regny, 1915 (see Yabe, 1946).

Burgundia steinerae Hudson, n. sp. Plate XXII, figures 1-3.

Holotype: Specimen H 1615, two pieces and sects. a (pl. XXII, figs. 2 a, 2 b) and h (pl. XXII, fig. 1). Paratype: II 1644, one piece and sects. a (pl. XXII, fig. 3) and b. Diamosis: Burnaudia, nodylar and energing with veryinglate tubules between

Diagnosis: Burgundia, nodular and encrusting, with vermiculate tubules between the theval-lamellac.

Description: The coenosteum of H 4615 is an irregular nodule, now much worn, about 5 cm. across and encrusting a small cylindrical fragment of limestone: that of specimen H 4641 is lamellar, encrusting a worn coenosteum of Shuqraia et. arabica Hudson. In each the reticulum is formed by the cal-lamellae (see Hudson, 1954 a) and interlamellar tubules. The the cal-lamellae are sinuous, their distance apart, generally about 1.0 mm, varying considerably; they are about 10µ thick, a thickness which is increased to about 150 μ by an underneath lining, vertically fibrous to the lamellae and continuous with the tubule walls. The interlamellar tubules have an internal diameter of about 120 μ , their walls, in general, being about 100 μ thick: in tangential section they show an irregular vermiculate pattern with many of the tubules laterally open (pl. XXII, fig. 2 b).

Tabulate and walled astrorhizal tubes, both vertical (pl. XXII, fig. 1) and lateral, are not uncommon: the latter usually occur immediately above the thecal-lamellae

which they deflect to form small cones, probably mamelons on the coenosteal surface: the absence of mamelons and astrorhizae on these specimens, is probably due to weathering.

Compatison: Though the regularly parallel thecal-lamellae of B. trinorchii and the cytimilrical cocmostea of B. trinova are used to distinguish these species from others, specific criterion in Burgundia is mainly based on the nature of the interlamellae structures. These may be pillars, or straight, curved, or meandriform pillar-lamellae, bifurcating in B. Intelecti, both pillars and lamellae often occurring together. The internal structure of B. steincrae is not unlike that of B. semiclathrala, from the Upper Jurassic of Japan, and B. camosa, from the Upper Jurassic of Syria, especially in the thickness, currse, and spacing of the thecal-lamellae 3. It differs from that of these two forms, however, in the character of the interlamellae structures which are mainly thulules whereas those in B. semiclathrata and B. rauosa are pillar-lamellae, rather more regular in the former than in the latter, in which they tend to be meandriform.

Genes ACTINOSTROMARIANINA LECOMPTE, 1952.

Type species: Actinostromatianina dehoritade Lecomper, 1952, p. 9. Upper Jurassci, Dobrogea, Roumania, Non Actinostromaria dehoritae Pfender, 1931; non Actinostroma dehoritae Lecompte, 1951.

Diagnosis: Actinostrumariidae with dendroid, fasciculate or enerusting nodular coenostea with axial (or central) and peripheral reticulum formed of fairly continuous pillar-lamellae and, normal to them, discontinuous coenosteal-lamellae, together Iormiug, as the peripheral reticulum, a lnose, more or less monomorphic, reticulute cellmesh, and, as the axial (or central) reticulum, a comparable tubule-mesh. Astrorhizal systems feelbly developed or multistinguishable.

Remarks: Lecompte (1952, p. 9) in his original diagnosis of Actinostromarianian states that the branch axis is occupied by a narrow astrothizal canal. This is not a common feature of Mesozoic strannatoporoids and does not occur in other stromatoporoids congeneric with A. delionnea. It is therefore omitted from the above diagnosis, being considered to be of specific importance only.

The distinction between Actinostromatia Haug, 1909 (see also Dehorne, 1915, 1920; Steiner, 1932; Wells, 1934; Pernder, 1937; Lecompte, 1952) and Actinostromatianiaa Lecompte, 1952, shuild, in the opinion of the author, be based on the character of the reticulum and astrorhizal systems and not, as suggested by Lecompte (1952, p. 10) on the presence in A. dehorneae of a 'systeme astrorhizal axial unique'.

The difference between B. semiclathrata and B. ramosa is mainly in the growth-shapes of the coenostea, which in B. semiclathrata are nodular and encrusting like those of B. steinerae, and in B. ramosa are either branches or proliferations from a coenosteal nodule.

Wells in 1943 described a stromatoporoid from Ethiopia as Actinostroma praesalevensis Zuffardi-Comera, 1. The structural difference between the central and peripheral reticula, the irregular and loosely linked mesh of discontinuous coenosteallamellae and dominant pillar-lamellae, and the feeble development of the astrorhizal



Fig. 2. — Parts of coenosteal branches of Actinostromarianina lecomplei Hudson, N. Sp., Nat. Size. 1, II 4609; 2, II 4610; 3, II 4577 (See Ph. XXIV, Fig. 5); 4, H 4615; 5, H 4641.

systems suggest that this form in spite of the fact that it is nodular rather than deudroid should be allocated to Actinostromarianina rather than Actinostroma or Actinostromaria.

1. The holotype of this species is not sufficiently described to enable its genus to be determined.

Actinostromarianina lecomptei Hudson, n. sp.

Plate XXII, figure 6; plate XXIV, figures 4-7; plate XXV, figures I and 3; text-figures 2-5.

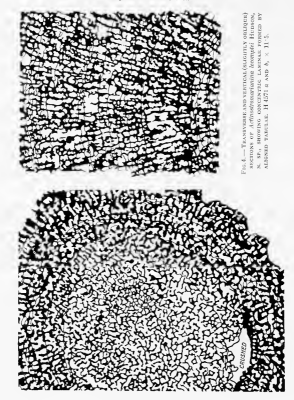
Holotype: I14580, 3 pieces, sect. a (pl. XXV, fig. 1 a), b (pl. XXV, fig. 1 b), c (pl. XXII, fig. 6).

Other specimens: H 1564, 3 pieces, sect. a-c (text-fig. 5); H 4565; 4568; H 4571, 3 pieces, sects, a, b (text-fig. 4); H 4572; H 1574-75; H 4576, 3 pieces, sects. a, b (pl. XXIV, fig. 7), c; H 1577 (3, text-fig. 2), sect. a (pl. XXIV, fig. 5); H 4578, 3 pieces, sects. a, b (pl. XXIV, fig. 3), c; H 4579, 2 pieces, sects. a-c; H 4582 (text-fig. 3); H



Fig. 3. — Polished transverse subface of branch of Actinostromarianna lecomplei, H 4582, × 3°8, showing coenosieum with sphrally coiled borings, probably of Slepcla.

Description: The above specimens, parts of cylindrical branches, can be divided into two groups. In that which consists of specimens II 4576-77, H 1580 and H 4582, the hranches are from 2 cm. to 4.5 cm. in diameter, the maximum length being about 9 cm. They are thicker and straighter and hranch less than those of the other group



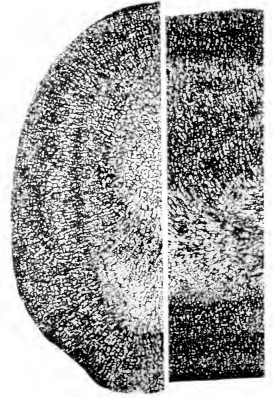
and appear to be fasciculate. In the other group, which consists of the remainder of the specimens, branching is frequent, the branches, which are slightly sinuous, remaining attached for a short distance by a thin and flattened extension of the coenosteum. Excluding those parts of the coenosteum which include two developing branches, their diameter ranges from 0.5 cm. to 2 cm. though most are from 1 cm. to 1.5 cm., the maximum length being about 11 cm. Specimens of this group are much less latitumellate than those of the other group but otherwise their internal structure is the same. Since this is so, the two groups are either form-species, or the fasciculate specimens are the main branches of the coenosteum, the dendroid ones being the subsidiary ones. In either case the specimens are monospecific and are so treated in this paper.

The coenosteal branches consist of normally related axial and peripheral reticula. The former, generally 5 mm, to 10 mm, across, consists of slightly flexed and generally parallel pillar-lamellae in which the pillars remain distinct from the lamellae. They are about 40 μ thick, varying slightly and irregularly in thickness. Goenosteal-lamellae, generally incomplete, are rare near the branch-axis but increase in frequency as the pillars bend to the peripheral reticulum, In cross-section the pillar-lamellae form a mesh of sharply meandriform lamellae about 200 μ apart, or form monomorphic tubules, roughly polygonal and about 200 μ across. Astrorhizal tubes and tabulae are absent except that the latter occur at the bend over of the tubules. The axial reticulum is structurally very weak and the branch is often crushed along it. No axial astrorhizal tube has been seen: many of the specimens have had, however, the Iragile axial reticulum replaced by hme-mud.

The peripheral reticulum consists of both pillar-lamellae and coenosteal-lamellae, both thicker than in the axial reticulum, the former being fairly continuous, the latter markedly discontinuous. The pillar-lamellae have some angular flexing and rapid though slight variation in thickness. Numerous coenosteal-lamellae and projections vary from slight irregularities on the pillars to lamellae crossing from one pillar to the other. The peripheral reticulum is also strongly latilamellate, the difference between the layers, about 2.25 mm, aparl, being due to varying relative thickness and differing proportion of the pillar- and coenosteal-lamellae. In the compact layers (the latitamellar) the pillar-lamellae are about 100 \(\mu \) thick and 140 \(\mu \) apart : in the intervening tennous layers they are about 65 \u03c4 thick and 200 \u03c4 apart, In the former the coenosteal-lamellae cross from pillar to pillar and show continuation, or at least alignment, for some distance; in the latter they are mainly projections. In transverse section there is a marked difference of structural pattern for in the compact layer the pillar-lamellac form a network of tubules, tending to be polygonal and of differing sizes, while in the tenuous layer they form an open, clongate, and meandriform mesh; this difference is also seen on the surface of the branches. Tabulae occur sporadically, mainly in the tennous layers where they may form continuous laminae. Astrophizal systems are difficult to recognise since the vertical tubules, though they

Mus. nat. Hist. nat. - Notes at Min. Mon. On

Source MNHN Pans



are straight-walled and tabulate, are of the same diameter as the coenosteal tubules. In transverse section possible astrorhizae are shown by an indefinite radial arrangement of the pillar-lamellae.

GENUS PARASTROMATOPORA SUBGENUS YABE AND SUGIYAMA, 1935; GENUS HUDSON, 1954 c.

Type species (by original designation): Stromatopora japonica Yabe, 1903. Upper Jurassic, Torinosu Limestone, Japan.

Diagnosis: Nodular, massive, lamellar or enerusting coenosteum with a reticulum of pillar-lamellae joining to form irregular tubules crossed by numerous tabulae. Coenosteal-lamellae absent or subordinale. Astrorhizal systems formed by radially arranged tabulate tubules. Pillar-lamellae fibrous, fascientate upwards and outwards.

Remarks; The above diagnosis applies not only to Parastromatoporu but also to the subgenus Epistromatoporu lounded by Yure and Sughyama, 1935, as a form structurally comparable to Parastromatopora, but differing in the character of the 'centres of calcitication' of the pillars and lamellae, a distinction which has not yet been recognized in Middle East stromatoporoids.

Parastromatopora libani Hudson, 1954 c.

Plate XXIII, figures 3 a-c; plate XXIV, figure 3; plate XXV, figure 2.

Holotype: Parastromatoporatibani Huusoss, 1954c, pl. 2, figs. 1, 3, 4. Upper Jurassic (Kimmeridgian) of Lebanon. Collection Geological Department, British Museum (Natural History) and Rijksanuseum van geologic te Leiden.

Arabian material: 11 4651, 2 pieces and sects. a (pl. XXIII, fig. 3 c), b (pl. XXIII, lig. 3 b; pl. XXIV, fig. 3), c (pl. XXV, lig. 2), d (pl. XXIII, lig. 3 a).

Description: Coenosteum nodular, surface not known. Reticulum of radial tubules (inner diameter from 160 μ lo 250 μ ; common 200 μ), monomorphic, often elongate, with walls of meandriform pullar-lameline (general thickness 200 μ). Virtual absence of coenosteal-lameline. Tubules crossed by simple tabulae, in general about 220 μ apart and approximately concentrically aligned within the reticulum. The astrozhizal system formed of aligned and often continuous coenosteal-tabules (dimensions as for tubules of reticulum), radially arranged, the tubule walls joining the one with the other more or less at the centre. When asirorbizal tubes are continuous, the tabulae are compound. No independent central astrorbizal tubes.

Genus STROMATOPORINA Kuhn, 1927.

Type species (original designation): Stromatopota tornquisti Deninger, 1906 1.

Diagnosis: Coenosteum, nodular and latilamellate, with a tabulate reticulum of closely spaced mendriform pillar-lamellae and coenosteal-lamellae, the former dominant, the lutter generally-impersistent. The pillar-lamellae may join to form monomorphic tubules, approximately equidimensional in cross section. Astrorhizal systems common, well individualized, tabulate, with wide tubules. Skeletal microstructure: I asscientate fibrous.

It is now generally recognized that the Stromatopora-like forms in the Mesozoic are a group morphologically independent of the Palaeozoic forms for their skeletal tissue is fasciculate libraus (jet d'eau structure), whereas that of the Palaeozoic forms is cellular or granular. Realising this, Kunis founded the genus Stromadoporina for the reception of the Mesozoic Stromatopora-like forms though he did not include 'douwllet' as one of these forms. Since Stromatoporina was founded on an imperfectly known type-species its connotation has varied with different workers: that adopted by the author is closely based on the structure of the neholotype of the species. Such a generic diagnosis excludes the species 'urrabidensis', from the genus Stromatoporina.

'Stromatopora' arrabidensis Dengre, 1918.

Stromatopora arrabidensis Dunicusie, 1918, 1920, 1923; Steiner, 1932. Milleporidium arrabidensis, Kühn, 1928 Stromatoporina arrabidensis, Lecompte, 1952.

Holotype (chosen Lecampte, 1952): Specimens figured by Denoune, 1923, pl. I. figs. 3 a. b; 1920, pt. VI. fig. 1, and pl. XIII. fig. 6. Upper Jurassic of Arrabida, Portugal.

1. Holotype of S. braquisti (chosen Leconette, 1952, p. 19); Specimen from Bathonian of Monte Zirra, Nurra, NW Sardinia, figured by Deningen (1906, pl. VII, figs 7 σ and 7 b) as S. braquisti.

Neoholotype (here chosen): Specimen from Bathonian of Sardinia figured by Osimo (1910, pl. I, figs 2, 2 a, 2 b) as S. tornquisti Deninger.

Description (based on and limited by the description and figures of neoholotype, Osino, 1910):
Geomosteum, nodular (the neoholotype is only a fragment of a cenosteum); surface not known.
Geomosteum consists of an inner and an outer retleulum (the only figured section includes a transverse section of an inner retleulum passing into a vertical section of an outer one); it is divided into concentric zones by latilameliae and traversed by prominent astroritizal tubes. Reticulum formed of pillars linked by pillar-lameliae, forming in transverse section a meandriform mesh of lameliae of tubiles. Geomosteal-lameliae, projections from the pillars, may be aligned across several pillar intervals. Both pillar- and coenosteal-lameliae projections from the pillars, may be imore persistent and tend to dominate it. Tabulae common. Latilameliae, formed by thickened and more continuous coenosteal-lamelae, limit hoth pillars and astroribital tubes. Astrorbitaal systems are numerous and consist of compound vertical tubes and branching lateral tubes, both tabulate, wider than the coenosteal typudes, and very distinet within the retleulum.

Strommtonora aff. arrabidensis: H 4613, 2 pieces and sects, a, b, A worn and bored part of a nodular coenosteum, 5 cm. long and 3 cm. across, on which there is an encrusting coenosteum of Parastromatopora. The internal structure is reticulate with pillarlamellae dominant and, in general, continuous, their thickness being commonly about 150 u. In transverse section the reticulum is vermiculate and irregularly tubular (internal diameter community about 230 µ). The coenosteal-lamellae are very unequally developed: they may be as thick as the cocnosteal-pillars, of which they are outgrowths, extend from pillar to pillar, are often in alignment across several tubules, and be repeated at delimite intervals (about 200 μ), giving in vertical section a marked reticulate pattern. Or, they may be merely projections from the pillars, often linked across the tubules by tabulae. Tabulae tend to occur in thin concentric zones to the exclusion of the coenosteal lamellae, or in groups of tubules which may be astrothizal. Astrorhizal tubes have been seen only in transverse section where, though not particularly definite, they have a radial arrangement. The pillars have a fasciculate fibrous microstructure : the conical bundles of libres start at the axis of the pillar and l'an out into the coenosteal lamellae. The concentric pattern of the coenosteum in mainly due to layers to sediment on growth surfaces.

Comparison: The specimen has considerable resemblance to both Stromalopora cholful Dehoene and S. arrabidensis Dehone: it differs from the former in that the pillars are more continuous and dominate to a greater degree the pattern of the reticulum and because of the absence of latilamellae; it differs from the latter in that it is nodular and not branching and therefore its coenosteum is not divided into axial and peripheral reticulum. Since, however, the pattern of its reticulum differs little from that of S. arrabidensis, it is allied to that species and named 'Stromatopora' cf. arrabidensis, This species was allocated to the genus Stromatopora in aby Lecourte (1952): a feature of that genus, however, is the marked astrorhizal systems independent of the reticulum pattern. Since such features are absent in the specimen under discussion and since other generic allocation is uncertain it is retained in the genus 'Stromalopora'.

GENUS SHUQRAIA HUDSON, 1951 b.

Type species (by designation, Hudson, 1954 b): Milleporidinin zuffardiae Wells, 1943. Upper Jurassic, Ethiopia.

Shuqraia zuffardiae (Wells), 1913.

Specimens H 4569; H 1573; H 4611, 3 pieces and sects. a, b, c(pl. XXIII, fig. 2); H 4691, 3 pieces and sects. a, b. These specimens are pieces of coenusteal branches up to 20 mm. in diameter. The surface has a mesh of vermiculate tubules with no memosor astrorhizae. In both axial and peripheral reticulum the tubule walls have a

general thickness of 100μ , the internal diameter of the tubules being about 150μ in the axial reticulum and 100μ in the peripheral. Specimen H 4569 is partly encrusted with a thin layer of a fluc-textured stromatoporoid.

Shuqraia cf. arabica Hudson, 1954b. Plate XXII, figure 4 and 5; plate XXIII, figure 1; plate XXIV, figure 2.

 $A rabian \ material: H.\ 4561-3 \ ; H.\ 4567 \ ; H.\ 4570 \ , 3 \ pieces, sects. \ a, b \ (pl.\ XXII, fig.\ 4) \ ; H.\ 4581, sects. \ a \ (pl.\ XXII, fig.\ 5), \ b-d \ ; H.\ 4639, \ 3 \ pieces, sects. \ a, b \ (pl.\ XXIII, fig.\ 1, a, 1, b) \ ; H.\ 4640, \ 3 \ pieces, sects. \ a \ (pl.\ XXIV, fig.\ 2), \ b, c \ ; H.\ 4644, sects. \ a, b.$

Description: The above specimens are all fragments of cylindrical coenostea, occasionally branching : the largest fragment is 9 cm. long and 2.5 cm, wide ; the general diameter is about 1.5 cm. The surface consists of meandriform tubule openings with numerous astrorhizae about 6 mm. across. Internally the coenosteum consists of an axial and peripheral reticulum, the former, about one-third of the branch diameter. is built of tubules parallel to the axis of the branch, the latter of tubules normal lo the surface. In the axial reticulum the tubule walls are consistently about $100\,\mu$ lhick, sharply flexed and form elongate irregular tubules generally 140 μ in diameter. In the peripheral reticulum the tubule walls are thicker, in general about 150 μ_a its pattern is more lamellar than tubular, and it is often completely compact, especially around the astrorhizae. Coenosteal-lamellae are almost completely absent in the axial reticulum except where the tubules are beginning to turn over to the peripheral reticulum and there, and in that, coenosteal-lamellae cross the tulmles. They are usually concentrically aligned but unequally distributed through the reticulum, which is thus concentrically zoned, an effect which is curphasized by the numerous lateral astrorhizal tubes. Tabulae, aligned in both peripheral and axial reticulum, are less common in the former. The microstructure of tubule walls and coenosteal-lamellae is fasciculate fibrous. The astrorhizae are radial, the main canals bifurcating several times. Within the coenosteum the astrorhizal system consists of vertical and lateral tabulate tubes, about 180 μ in diameter : they are common in the peripheral reticulum, but indistinguishable, if present, in the axial reticulum.

Cladocoropsis sp.

Specimen 11 4617, Λ small and rather indefinite tragment of a branch of ${\it Cladocoropsis}$.

Milleporidium cf. lusitanicum (Dehorne), 1920,

Specimens H 4656, sect. a; H 4657, sect. a; H 4566, 3 pieces, sects. a, b; H 4658, 2 pieces, sects. a, b; 4659, 4 pieces, sects. a, b; 4660, 1 piece, sect. a; H 4622, 2 pieces, sects. a, b, c. These specimens consist of four pieces of coenosteal branches

(diam. up to 17 mm.), all, except H 1622, silicified. The surfaces of H 4622 and Il 4566 show a fine vermiculate mesh, with occasional isolated larger circular ostia. The axial reticulum consists of pillar-lamellae and coenosteal lamellae, both about $50\,\mu$ thick and forming a loose reticniate mesh in vertical section and a fine vermiculate one (mesh-diameter about $80\,\mu$) in transverse section. In the peripheral reticulum, the pillar-lamellae are normal to the surface of the coenosteum and are closely packed so that the tubules they form are fine (about $50\,\mu$ in diameter), their walls being about $60\,\mu$ thick. These tubules are tabulate. Scattered in the peripheral reticulum there are wide tabulate tubules about $200\,\mu$ in diameter, presumably the zooidal tubes of other workers. These are neither as numerous or as regularly spaced as in M-remeis Syenmann, or M-romanicum (Denonne), 1918. Their distribution and that of the narrower tabulate tubules which accompany them is more like that of M-lusitanicum (Denonne), 1920, and M-somaliense Zuef-Com., 1932. The pattern of its reticulum is, however, most like that of the former species to which, therefore, it is provisionally referred.

LIST OF REFERENCES

- ARKELL, W. J. 1952. Jurassic ammonltes from Jebel Tuwaiq, Central Arabia, Phil. Trans. Roy Soc. London, (B) 236 (633), 241-313.
- Basse, E. 1930. Contribution à l'étude du Jurassique supérieur (l'aciès Corallieu) en Éthiopie et en Arabic Meridionale. Mêm. Soc. Géol. France, (u. s.), nº 11, 105-148.
- Gox, L. R. 1938. Jurassic Mollusca from Southern Arabia collected in 1956 by Mr Fl. St. J. B. Phillby. Ann. Mag. Nat. Hist., (11) 1, 321-336.
- DEHORSE, Y. 1915. Sur un Actinostromidé du Cénomanien. C. R. Acad. Sci. Paris, 161, 733-735.
 - 1916. Sur un Stromatopore milléporonie du Portlandien. C. R. Acad. Sci. Paris, 162, 130-433.
- 1918. Sur les analogies de la forme branchne chez les Polypiers constructeurs de récils actuels avec celle des Stromatopores des Terrains secondaires, C. R. Acad. Sc. Paris, 166, 249-222.
- 1920. Les Stromatoporoïdés des terrains secondaires. Mém. Carl. Géol. Dét. France,
 1-170. Paris,
- 1923. Stromatoporidés jurassiques du Portugal, Comm. Serv. Geol. Portugal, 13, 12-21.
 Dимнови, K. 1906. Emige neue Tabolaten und Hydrozoen aus mesozoischen Ablagerungen.
 Neues Johin. Mur. Pad Geol., 1, 61-70.
- Goldruss, A. 1826. Petrefacta Germaniac. Vol. I. Dusseldorf,
- HAUG, E. 1909. Traité de Géologie, Vol. 11, Les périodes geologiques, Paris.
- HAYASAKA, I. 1917. On a new Hydrozoan Fossil from the Torinosu-Limestone of Japan. Sci. Repl. Tohoku Imp. Univ. Seudai, Japan, (2) 4, 55-60.
- HENDROEK, F. 1942.— La Geologie d'une partie du Lilian Sud. Leid. Geol. Meded., 12, 251-170.
 HIYOSON, R. G. S. 1953. The systemalic position of the Mesozoic stromatoporoid Cladocaropsis Felix, 1907. Inn. Man. Not. Hist., (12) 6, 615-9.
 - 1951 a. A new Lower Cretaceons stromaloporoid, Bekhmeia welzeli, from northern traq.
- Journ. Pal., 28, 47-51.

 1954 b. Jurassic stromatoporoids from southern Arabia. Notes Mêm. Moyeu Orient, 5, 657-461.
- 1954 c. Jurassic stromatoporoids from the Lebanon, Journ. Pal., 28, 207-221.
- -- 1955. On the Jurassic stromatoporoids: 1. The type of Stromatopora douvillei Dehorne. Ann. Mag. Nat. Hist., (12) 8, 13-20.
- Keldawys, G. A. and S. Smith. 1938. Stromatoporoids from the Inferior Colite of southwest England. Q. J. G. S., 94, 321-329.
- Кинх, O. 1927. Zur Systematik und Nomenklatur der Stromatoporen. Gentralbt. Min. Geol. Pat., (B) 1927 (12), 546-551.
- LAMARD, P. 1930. Nature et extension des dépôts secondaires dans l'Arabic, l'Éthiopie et les pays Somalis. Mêm. Soc. Géol. France, (n. s.), nº 14, 49-68.
- LECOMPTE, M. 1951. Les Stromatoporoidés du Dévanien Moyen et Supérieur du Bassin de Dinant. Première partie. Mêm. Iust. Roy. Sci. Nat. Belg., nº 116, 1-215.
 - 1952. Revision des Stromaloporofides Mésozohjues des Collections Dehorne et Steiner, Bull. Insl. Roy. Sci. Nat. Brig., 28 (53), 1-39.

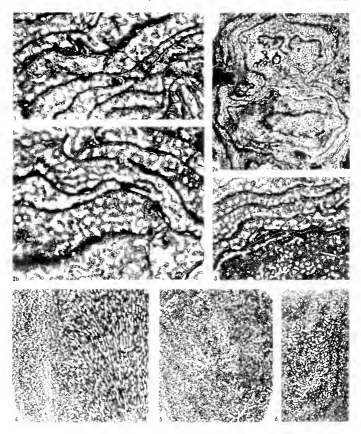
- MAYNO, W. 1938. Die Grenzschichten von Jura und Kreide in der Titliskette. Eclogae geol. Helv., 31, 21-70.
- OSIMO, C. 1911. Alcune moove Stromatopore gioresi e cretacee della Sardegna et dell' Appennino. Mem. R. Acad. d. Sci. di Torino, 61, 277-292.
- PFENDER, J. 1932.—Sur la présence de Stromatoporidés du geure Burgindia dans les calcuires porllandeus de Grand Coreut, près Villereversure (Ain). Bull. Soc. Géol. France, (5) 1, 739-712.
- 1937. Quelques Hydrozoaires de la Syrie septentrionale. Notes Hant-Comm. Syrie, 2, 125-136.
- STEINLR, A. 1932. Contribution à l'élude des Stromatopores secondaires. Bull. Lab. Géol. Univ. Lausanne, 50, 1-117.
- STEINMANN, G. 1903. Milleportdium, eine Hydrocoralline aus dem Tithon von Stramberg. Beilr, Pal, Geol. Osl.-Ung. u. Orients., 15, 1-8.
- TORNQUIST, A. 1901. Ueber mesozoiche Stromatoporiden. Sitzb. K. preuss. Akad. Wiss., 1901 (2), 1115-1123.
- Vinassa DP Renny, P. 1915. Triadische Algen, Spongien, Anthozoen und Bryozoen aus Timor. Palaontologie von Timor, 4, 75-118.
- Wells, J. W. 1934. A new species of stromatoporoid from the Buda Limestone of Central Texas, Journ. Pal., 8, 169-170.
- Texas, Journ. Pat., 8, 169-170.
 1943. Palacontology of Harrar Province, Ethiopia, Pt. 3, Jurassic Anthozoa and Hydrozoa, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 82, 31-54.
- YABLA H. 1903. On a Mesozoic Stromatopora. Journ. Geol. Soc. Tokyō, 10 (123), 1-7.
- 1946. On some Possils from the Saling Limestone of the Goemai Mountains, Palembang, Sumatra, Parts 1 and 2. Proc. Jup. Acad. 22, 200-203, 259-264.
- YABB, H., and T. Suriyana. 1935. Jerassic Stromatoporoids from Japan. Sci. Repl. Tõhoku Imp. Univ., (2) 14, 135-192.
- ZUFFARDI-COMERCI, R. 1938. Corallari e idrozof Giurassici dell'Ogaden (A. O. 1.). Pal. Hul., 32, Suppl. 3, 1-9.

EXPLANATION OF PLATES XXII-XXV

All figures are of thin sections, variously enlarged, of stromatoporoids collected by H. St. J. B. Phillay from Alam Abyadh, southwest Arabia, and given by him to the Department of Geology, British Museum (Natural History). They are all from the upper part of the Amram Limestones and are of Sequanian age.

PLATE XXII

- Figs 1 and 2. Holotype of Burgundia steinerae Hersson, n. sp. Fig. 1, radial section, slightly oblique, of part of enerusting coenosteum showing (v) vertical tabulate astrorhizal tube, 11 1615 b, × 15. Figs. 2 a and 2 b, tangential section of same specimen showing (v) vertical and (t) lateral astrorhizal tubes.
- Fig. 3. = Burgundia steinerae Hudson, n. sp. encrusting worn coenosteim of Dehornea. Radial section with (t) lateral astrorhizal tubes. 11 4611 a, × 10.
- Fros I and 5. Shuqraia ef, arabica Hedson, Fig. 4, longitudinal section, approximately axial. H 4570, × 6.5. Fig. 5, tangential section showing lateral branching astrorhizal tubes. H 1581 a, × 6.
- Fig. 6. Actinostromarianina tecomplei Hubson, n. sp. Tangential section of holotype (see also pl. XXV, ligs. 1 a and 1 b) showing radial grouping of coenosteal tubules forming indefinite astrorhizae. II 4580 c, × 7.



Plail XXIII

- Fig. 1.— Shuqrata et. arabica Hudson, Fig. 1 a, longitudinal section, nearly axial, H 4639 a, × 10.— Fig. 1 b, transverse section showing tabulate astrochizal tubes, both vertical and horizontal, H 4639 b, × 10.
- Fig. 2. Shuqiaia zuffardiae (Wells). Tangential section, H 4611 a, imes 7.
- Fig. 3. Parastromatopora libani Hudson, Fig. 3 a, tangential section showing astrorhizal system, II 1651 d, × 6. Fig. 3 b, transverse section from central part to near periphery (see also pl. 111, fig. 3). II 1651 b, × 6. Fig. 3 c, radial section, II 4651 a, × 3.25.

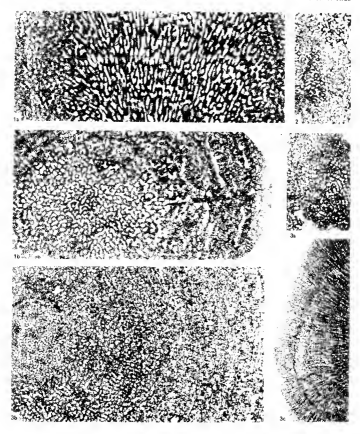


PLATE XXIV

(The numbers 2 and 4 on this plate should be transposed).

- Fig. 1. Actinostromarianina juv. Transverse section showing medial line of tubule walls and lamellae, H 4664, × 12.
- Fig. 2. Shuqiala ef. arabica Hudson, Transverse section showing lateral astrorhizal tubes. Structures on left are Serpula borings. H 4640, × 6.5.
- Fig. 3. Parastromatopora libani Hudson. Peripheral part of transverse section (see pl. 11, fig. 3 b). H 1651 b, \times 13.
- Figs 4-7. Actinostomatanina tecomptet Hudson, n. sp. Fig. 1, tangential section, H 4611 c, × 5. Fig. 5, transverse section (see 3, text-fig. 2) showing latilamellae. II 1577 a, × 2.5. Fig. 6, longitudinal section, tangential to axial coenosteum. H 4612 c, × 7. Fig. 7, longitudinal section, tangential to axial coenosteum, showing latilamellae. II 4576 b, × 3.5.

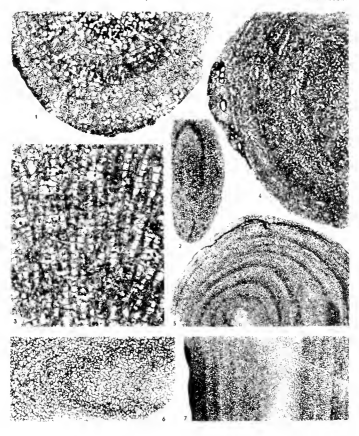


PLATE XXV

- Figs 1 and 3. Actinostromarianina lecomptei Ilunson, n. sp. Figs. 1 a, 1 b, transverse and longitudinal axial section of holotype, prior to bifurcation: fig. 1 a, H 1580 a, × 8. Fig. 1 b, H 4580 b, × 6.5. Fig. 3, longitudinal axial section showing tabulae. H 4578 b, × 12.
- Fig. 2. Parastromatopora libani Hudson. Tangential section showing pillars, pillar-lamellae, and astrorhizal system. ll $4651~c,~\times~6$.

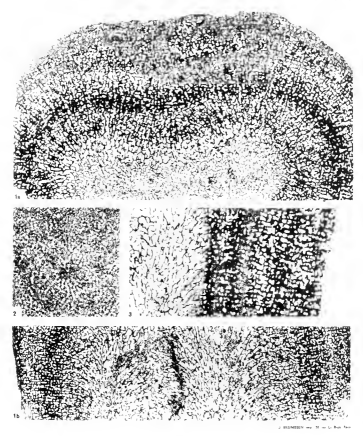


TABLE DES MATIÈRES

GÉOLOGIE DES ROCHES VERTES DU NORD-OUEST DE LA SYRIE ET	rages
DU HATAY (TURQUIE), par Louis Duberliel	5
AVANT-PROPOS	5
Tableau des roches et sédiments; signes conventionnels	9
PREMIÈRE PARTIE	
EXPOSÉ PRÉLIMINAIRE	
Chapitre I Le problème des roches vertes du NW de la Syrie	13
Chapitre II. — Caractères généraux du pays des roches vertes et des contrees avoisinantes	18
Chapitre III. — Configuration du pays des roches vertes. Particularités de ses diverses régions. — La chaine de l'Amanus. — Le Djebel Akra et les roches vertes entre Antioche et Lattaquié. — Le Djebel Alaonite. — Le couloir du Nahr el Kébir et le Kosseir. — Le Kurd Dagh. — Les plateaux calcaires miocenes. — Le Djebel Zawiyé.	23 26 28 29 29 30 30
APERÇU DE GÉOLOGIE RÉGIONALE	
CHAPITRE I. — Tableau stratigraphique	35
A) Le Paléozoique	35
— Ordovicien	36
— Dévonien	36
— Carbonifère-Permien	37

B) Le Mésozoïque	37
Trias Jurassique. Crétacé inférieur (grès et Aptien). Crétacé moyen (Albien-Turonien). Crétace supérieur (Sénonien).	38 38 40 42 45
C) Tertiaire et Quaternaire	54
- Nummulitique. - Nèogène. - Burdigalien. - Vindobomen. - Pliocène. - Quaternaire.	54 59 60 61 65 66
Chapitre II. – Évolution tectonique et caractères structuranx	68
A) Évolution tectonique. B) Caractères structuraux.	68 70
TROISIÈME PARTIE	
LES ROCHES VERTES SUR LE TERRAIN	
Снартке I. — Premier aperçu le long de la route Lattaquié-Autioche	77
Les péridolites pyroxéniques et les serpentines. Les gabbros et dolérites. Le sommet des roches vertes : la pillow-lava. Les radiolarites.	77 78 79 79
Chapitre II. — La succession des roches vertes	81
a) Le Kizil Dagh et le Kara Mourt. b) Le petit Djebel Samaan et le Mout Silpius. c) Le Baer et le Bassit. La monchiquite de Turkmenli et Qèramja.	81 85 86 89
Chapitre 111. — Les radiolarites	91

TABLE DES MATHERES	253
Chapitre IV Les roches etrangères emballées par les roches vertes	95
a) Trias	96
b) Jurassique	96
c) Aptien	97
d) Cénomanien-Turonien	97
e) Sénonien	99
f) Le métamorphique	100
	100
Chapitre V. — Le substratum des roches vertes	102
A) Le Crétacé s'enfonçant sous la marge des roches vertes	102
B) Le substratum ancien au centre du Bassit et du Baer	106
Chapitre VI. — La couverture maestrichtienne transgressive sur les roches	
vertes	110
Снарыте VII. — Épaisseur et ctendue des roches vertes	112
A) Épaisseur des roches vertes	112
B) Étendue des roches vertes (dans notre aire)	116
QUATRIÉME PARTIE	
QUATRIÉME PARTIE PÉTROGRAPHIE DES ROCHES VERTES	
·	
·	121
PETROGRAPHIE DES ROCHES VERTES	121 123
PËTROGRAPHIE DES ROCHES VERTES CHAPITRE 1. — Choix des malèriaux decrits	
PÉTROGRAPHIE DES ROCHES VERTES CHAPITRE I. — Choix des malériaux decrits	123
PÉTROGRAPHIE DES ROCHES VERTES CHAPITRE I. — Choix des malériaux decrits - Tableau des roches vertes décrites — Tableau des analyses chimiques et des paramètres magniatiques	123 128
PÉTROGRAPHIE DES ROCHES VERTES CHAPITRE I. — Choix des malériaux decrits	123 128 129
PÉTROGRAPHIE DES ROCHES VERTES CHAPITRE I. — Choix des malériaux decrits	123 128 129 129 130 132
PÉTROGRAPHIE DES ROCHES VERTES CHAPITRE I. — Choix des matériaux decrits. Tableau des roches vertes décrites. Tableau des analyses chimiques et des paramètres magniatiques. Chapitre II. — Description des roches vertes. Descriptions anciennes. Giaour Dagh et Kizil Dagh. Côte au pied du Djebel Moussa. Kara Mourt.	123 128 129 129 130 132
PETROGRAPHIE DES ROCHES VERTES CHAPITRE I. — Choix des matériaux decrits. - Tableau des roches vertes décrites. — Tableau des analyses chimiques et des paramètres magniatiques. Chapitre II. — Description des roches vertes. — Descriptions anciennes. — Giaour Dagh et Kizil Dagh. — Côte au pied du Djebel Moussa. — Kaya Mourt. — Bord NW du Kosseir.	123 128 129 129 130 132 137
PETROGRAPHIE DES ROCHES VERTES CHAPITRE I. — Choix des matériaux decrits. Tableau des roches vertes décrites. Tableau des analyses chimiques et des paramètres magniatiques. CHAPITRE II. — Description des roches vertes. Descriptions anciennes. Giaour Dagh et Kizil Dagh. Côte au pied du Djebel Moussa. Kara Mourt. Bord NW du Kosseir. Bassit.	123 128 129 129 130 132 137 138
PETROGRAPHIE DES ROCHES VERTES CHAPITRE I. — Choix des matériaux decrits. - Tableau des roches vertes décrites. — Tableau des analyses chimiques et des paramètres magniatiques. Chapitre II. — Description des roches vertes. — Descriptions anciennes. — Giaour Dagh et Kizil Dagh. — Côte au pied du Djebel Moussa. — Kaya Mourt. — Bord NW du Kosseir.	123 128 129 129 130 132 137
PETROGRAPHIE DES ROCHES VERTES Chapitre I. — Choix des matériaux decrits. Tableau des roches vertes décrites. Tableau des analyses chimiques et des paramètres magmatiques. Chapitre II. — Description des roches vertes. Descriptions auciennes. Giaour Dagh et Kizil Dagh. Côte au pied du Djebel Moussa. Kaya Mourt. Bord NW du Kosseir. Bassit. Turkmenli (Bassit). Chapitre III. — Comparaisons et discussion sur la pétrographie des roches	123 128 129 129 130 132 137 138 141
PETROGRAPHIE DES ROCHES VERTES Chapitre I. — Choix des matériaux decrits. Tableau des roches vertes décrites. Tableau des analyses chimiques et des paramètres magniatiques. Chapitre II. — Description des roches vertes. Descriptions anciennes. Giaour Dagh et Kizil Dagh. Côte au pied du Djebel Moussa. Kura Mourt. Bord NW du Kosseir. Bassit. Turkmenli (Bassit).	123 128 129 129 130 132 137 138

CINQUIÈME PARTIE

DISCUSSION - CONCLUSIONS

Aperçu historique.	
Fableau d'ensemble	16.
Discussion de diverses hypothèses	167
Conclusions	176
BIBLIOGRAPHIE	176
EXPLICATION DES PLANCHES.	181
SEQUANIAN STROMATOPOROIDS FROM SOUTH WEST-ARABIA,	
by R. G. S. Hudson	225
Contents	225



TAPRIMERE DE LIATE FIDERS, MAGOS — OCCORRE 1955 S. CORDEL IMPRIMERE 3549, CREATER, 6. — DEPOLETOR 4. TRIMESTRE 1955.

Source MNHN Pans